(19)日本図特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表晉号 特表2002-524326 (P2002-524326A)

(43)公表日 平成14年8月6日(2002.8.6)

(51) Int.Cl."		識別紀号	F I		テーマコード(参考)	
B60C	23/04		B60C	23/04	H	2F055
					N	
	19/00			19/00	В	
					G	
G01L	17/00		G01L	17/00	В	
			審查請求	未請求	予備審查請求 有	(全100頁)

(21)出願番号 特欄2000--583486(P2000--583496) (86) (22) 出贈日 平成11年7月29日(1999.7.29) (85) 翻訳文提出日 平成13年2月5日(2001.2.5) (86) 関数出資番号 PCT/US99/17403 (87)国際公開番号 WO00/07884 (87) 国際公開日 平成12年2月17日(2000, 2,17) (31) 優先権主張番号 60/095, 178 平成10年8月3日(1998.8.3) (32) 優先日 (33)優先権主張国 米国 (US)

ー・カンパニー THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY アメリカ合衆国オハイオ州44316-0001, アクロン、イースト・マーケット・ストリ

(71)出頭人 ザ・グッドイヤー・タイヤ・アンド・ラバ

アクロン、イースト・マーアット・ストリート 1144 (72)発明者 プラウン、ロパート ウォルタ アメリカ合衆国 44258 オハイオ州 メ ディナ・ハママン ロード 3414 (74)代理人 寿程士 今日 報之 (外2名)

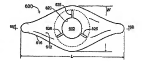
最終更に続く

(54) 「発明の名称 | 空気入りタイヤ内へのトランスポンダの取り付け

空気入りタイヤ (312、630、1204、135 0、1350') 内にトランスポンダモジュール (60 2, 602a, 702, 951, 1000, 1020, 1102、1102'、1402) およびアンテナ (7 40, 740', 862, 940, 1140, 114 0', 1200, 1300, 1320, 1360, 13 60'、1440、1460) を取り付けるための、お よび、アンテナをトランスポンダモジュールに結合また は接続するための方法および萎慌。バッチ(600、7 00, 700', 850, 950, 980, 1100, 1100', 1210, 1356, 1356', 140 0) が、そのパッチの本体内の空洞(622、722、 860, 960, 990, 1122, 1122', 14 22) に延びている裾口 (620、720、720'、 856, 956, 986, 1120, 1120', 14 20)を有している。トランスポンダモジュールは、探 口の層りを延びている弾性環状リップ (624、72 4, 724', 858, 958, 988, 1124, 1

124', 1424) によって空間内に取り外し可能に

(57) 【朝約1



[特許請求の範囲]

【端東項1】 帯性材料で形成された本体を含み、第1の外側表面(612、712、712′、852、952、982、1112、1112′、1412)と、筋第1の外側表面とは反対側の第2の外側表面(614、714、714′、854、954、984、1114、1114′、1414)とを有する、空紅入りタイヤ(312、630、1204、1350、1350′)の内側表面(314、604、1202、1352、1352′)にトランスポングモジュール(602、702、951、1000、1020、1102、1102、1、1402)を取り付けるためのパッチ(600、700、700′、850、950、980、1100、1100′、1210、1356、1356′、1400)において、

前記第1の外側接面を選って前記パッチの前記本体内の空間(622、722、722、860、960、1122、1122′、1422)に延びている開口(620、720、720′、856、956、986、1120、1420)を有し、該空間は節記トランスポンダモジュールとほぼ同じ大きさおよび形状となるように大きさおよび形状が定められていることを特徴とするパッチ。

「鯖末項2」 前記開口は前記空間よりも小さい寸弦を有し、それによって 前記開口の関りに弾性リップ(824、724、724、858、958、9 88、1124、1124、1424)を形成し、前記リップは、前記リップ スポンダモジュールが前記リップを検索せることによって前記開口を適って前記 空洞の中に挿入され、その後に、前記環状リップによって前記空間内に保持され るように、対応する寸法において前記トランスポンダモジュールよりも残分か小 さくなるように大きさが定められていることを特徴とする、藤求項1に記載のパ ッチ。

[輸収項3] 約記開口は円形であり、前記リップは環状であることを特徴 とする、請収項2に記載のパッチ。

[編束項4] 前記トランスポンダモジュールを前記リップを運通して前記 空洞の中に挿入するために前記リップを選ませることを容易にする、前記リップ 内の少なくとも1つのスロット(626)を特徴とする、請求項2に記載のバッ チ。

【請求項5】 複数のスロットが前記リップの関りに等間隔に配置されていることを特徴とする、請求項4に記載のパッチ。

[線求項6] 少なくとも数回の巻数のワイヤを有している結合コイル (7 50、750'、866、938)が、前記空間に開放してかつ前記空間の周り を取り囲んで、前記パッチの前記字体内に配置されていることを特徴とする、請 求項 [に記憶のパッチ。

[請求項7] 前記結合コイルは前記空洞と同心であることを特徴とする、 請求項6に記載のパッチ。

【誠求項8】 前記結合コイルは2つの末端(752/754、874/878、962/964)を有することを特徴とし、

各々が前記パッチの外報から前記パッチの前記本体的に延びており、かつ前記 結合コイルの前記2つの末端の1つにそれぞれ接続されている2つの末端部分 (742/744、864/868、942/944)を有しているアンテナ (7 40、862、940)を特徴とする、請求項6に記憶のパッチ。

【請求項9】 前配結合コイルは、前配パッチの前配本体内に成型されているポピン (930) の上に配置されていることを特徴とする、請求項6 に影視の パッチ。

[請求項10] 少なくとも数回の巻数のワイヤを有している結合コイル (968) が、前配空洞に隣接してかつ前配空洞の下方に、前記パッチの前記本体 内に配置されていることを特徴とする、請求項1に配慮のパッチ。

【請求項11】 前配結合コイルは前配空間と同心であることを特徴とする 、請求項10に記載のパッチ。

【議決項12】 前記結合コイルは2つの末端 (992/984)を有し、 各々が前記パッチの外額から前記パッチの前記木体内に施びており、かつ前記 結合コイルの前記2つの末端の1つにそれぞれ接続されている2つの末端部分 (972/974)を有するアンテナ (970)をさらに有していることを特徴と する、請決項10に記載のパッチ。

【請求項13】 前記結合コイルは、前記パッチの前記本体の中に成型され

ているボビン (961) の上に配置されていることを特徴とする、請求項10に 配機のパッチ。

(前来項14) 各々が前記パッチの外額かち前記パッチの前記本体内に延 じている2つの末端部分(742/744、864/868、942/944、 972/974、1142/1144、1208/1212、1306/130 8、1322e/1324e、1362/1364、1362′/1364′、 1446a/1448a)を有するアンテナ(740、862、940、114 0、1200、1300、1320、1360、1360′、1370、144 0、1460)を有することを特徴とする、請求項1に記載のパッチ。

[鯖求項15] 前記アンテナの前記2つの末端部分は、前記パッチ上の直 径方向に互いに反対側の位置において前記パッチの前記本体の中に入ることを特 数とする、請求項14に記載のパッチ。

【請求項16】 前記アンテナは、ループアンテナとダイポールアンテナと から成るグループから選択されることを特徴とする、請求項14に記録のパッチ

【離求項17】 前記アンテナは前記タイヤの前記内側表面の周りを周方向 に延びていることを特徴とする、請求項14に配載のパッチ。

(請求項18) 前記トランスポンダモジュールが前記空洞内に配置されて いる時に前記トランスポンダモジュールの外側表面(1106、1106′)上 の対応する電気帽子 (1132/1134、1132′/1134′)と接続す る、前記空洞の内側表面(1126、1126′)上に配置されている電気端子 (1152/1154、1152′/1154′)を有することを特徴とする、 請求項1に配置のパッチ。

[請求項19] 前定電気端子は、接点パッドと独点プラグとから成るグループから選択される形状に形成されていることを特徴とする、請求項18 に記載のパッチ。

[譲求項20] 弾性材料で形成された本体を有し、第1の外額表面(61 2、712、712′、852、952、982、1112、1112′、14 12)と、前定第1の外裂表面とは反対領におる第2の外額表面(614、71 4、714′、854、954、984、1114、1114′、1414)と を有するパッチ (600、700、700′、850、950、980、110 0、1100′、1210、1356、1356′、1400)を配けることと、 空気入りタイヤの内側表間に前記パッチを固定することとを有する、空気入り タイヤ (312、630、1204、1350、1350′)の内側表面 (31 4、604、1202、1352、1352′)にトランスポングモジュール (602、702、951、1000、1020、1102、1102′、140 2)を取り付ける方法において、

前記パッチの前記第1の外側表面を通って前記パッチの前記本体内の空洞(6 22、722、722′、860、960、990、1122、1122′、1 422)に延びており、前配空洞は前配トランスポンダモジュールと瞬ね同じ大きさおよび形状となるよう上大きさおよび形状が定められている間口(620、720、720′、856、956、986、1120、1420)を設けることと、

前部開口を通して前記金襴の中に前記トランスポンダモジュールを挿入するこ ととを特徴とする、空気入りタイヤの内側表面にトランスポンダモジュールを取 り付ける方法。

【請求項21】 前記タイヤの製造中に前記タイヤの前記内倒表面に前記パッチを固定することを特徴とする、請求項20に記載の方法。

【請求項22】 前記タイヤの製造後に前記タイヤの前記内側表面に前記パッチを固定することを特徴とする、請求項20に記載の方法。

(補泉項23) 前尼タイヤの前記内側表面に前記パッチが固定される前に 前記トランスポンダモジュールを前記パッチの中に挿入することを特徴とする、 請求項20に影響の方法。

(請求項24) 前記タイヤの前記内側後面に前記パッチが固定された後に 前記トランスポンダモジュールを前記パッチの中に挿入することを特徴とする、 請求項20に記載の方法。

[韓求項25] 前記トランスポンダモジュールが前配空網内に揮入されて 前記空網内に保持されるように弾性的に携むことが可能なリップ(624、72 4、724′、858、958、988、1124、1124′、1424)を 、前配開口の周囲に設けることを特徴とする、請求項20に配載の方法。

[納泉項26] アンチナを前記パッチの前記本体の中に配置されているコイル (750、750′、866、938、968) で前記トランスポングモジュールに結合することを特徴とする、請求項20に記憶の方法。

「錦東項27] アンテナを前記空観の内製表面(1126、1126、、1126、、1126、、1126、、1126、、1126、、1152/1154(1152/1154)

【発明の詳細な説明】

110001

関連出願に対する相互参照

本出願は、BrownおよびPol!ackによって1998年8月3日付で 出願された、所有者が同一の同時係属中に係る米階板特許出願参号60/095 , 176の一部継続出願である。

発明の技術分野

本発明は、トランスポンダおよびアンテナのような電子装置を空気入りタイヤ 内に取り付けることと、空気入りタイヤ内においてトランスポンダをアンテナに 結合させることとに即する。

発明の背景

譲受人の総統中の開発努力

との1世紀の限、本発明の顧受人であるGoodyear Tire & Ru bber Company(Akron、Ohio)は、タイヤ製品技術において、 臓論の余地のない業界リーダーであり続けている。例えば、早くも1892年には、前パンク性タイヤの特許を取得している。ランフラットタイヤ時代が始まった年として認識されている1934年には、Goodyear社は、自動車製造会社によりトラックにおいて商業的に使用されたタイヤ内の議物チュープであるLifeguard(商標)安全テューブを導入した。1993年には、Goodyear社のEagie GS-C EMT(Extended Mobiity Tire)が、AutomotiveTechnoiogicaiinnovationのDiscover Awardを獲得した。1996年には、Goodyear社のEagieFiランフラットタイヤが、1997年型ChevroietoC-5 Corvetteの概率装備として選択された。

[0002]

Goodyear社がタイヤとその関連の技術の進歩において果たしてきた功 線の他の例は、次の特許発明を含むが、これだけに関重されない。

[00003]

本期間書に全体が引例として起み入れられている、「乗り物の低タイヤ技能に 関する信号送信システム(SIGNALLING SYSTEM FOR LOW TIRE CONDITION ON A VEHICLE)」と名称付けられた、 所有者が同一の米国特許第3、665、387号(Enabnit;1972) が、乗り物の任虚の値数の車権に適用可能であり、かつ、乗り物の動作中にシス テム動作と低圧状態とをダッシュボードに表示する、低タイヤ圧置告システムを 署示している。

[0004]

本明細密に全体が引併として組み入れられている、「二度安全装置監視装置(FAIL-SAFE MONITORING APPARATUS)」と名称付けられた、所有者が同一の米国特計第3,831,161号(Enabnit:1974)が、1つまたは2つ以上のタイヤの異常状態または危険状態を運転者に 響告する、乗り物のタイヤ圧力の監視を開示している。

[0005]

本明細書に全体が引例として組み入れられている。「既存の乗り物配線系統に 補助信号を伝送する整理および方法(APPARATUS AND METHOD FOR TRANSMITTING AUXILIARY SIGNALS ON EXISTING VEHICLE WIRING)」と名称付けられた、所有者 が同一の米温特許第3、872、424号(Enabnit;1975)が、既 存の乗り物配線系統(例えば、方向帯示回路)に送られる電力パルスを使用する 、低タイヤ圧紫和回路との通信を解示している。

[0006]

本野細書に全体が判例として組み入れられている、「タイヤ技態監視装置(T IRE CONDITION MONITOR)」と名称付けられた、所有者が同 一の米国特許第4、052、696号(Enabnit;1977)は、材料の キュリー点よりも高い進度上昇に応答して強調性状態から非強感性状態に変化す るフュライト更乗を含むタイヤ状態検出回路を開示している。

[0007]

太明細書に全体が引例として組み入れられている、「乗り物補助装置用の単線

電力/保号システム (SINGLE WIRE POWER/SIGNAL SY STEM FOR VEHICLE AUXILIARY DEVICES)」と名 称付けられた、所有者が同一の米職特許第4,099,157号 (Enabnit;1978)が、乗り物のフレームを通る推聴締絡を有する単糠を使用して、遠隔配置された状態監視装置に電力を供給し、かつ、この装置から検出信号を受け取ることを検示している。

[00008]

「運込み型の静電接地場体を組み込んだホースを製造する方法(METHOD FOR MAKING HOSE INCORPORATING AN EMBED DED STATIC GROUND CONDUCTOR)」と名称付けられた、所有管が同一の米国特許第4、108、701号(Stanley:1978)と、これに関連する「運込み型の静電接地等体を組み込んだホースを製造する装置(APPARATUS FOR MAKING HOSE INCORPORA TING AN EMBEDDED STATIC GROUND CONDUCT OR)」と名称付けられた米国特許第4、168、198号(Stanley:1979)は、両方の全体が本明経書に引例として組み入れられている。

[0009]

本明細雲に全体が引例として組み入れられている、「タイヤ職別用の、空気入 りタイヤ内の集積画路トランスポンダ(INTEGRATED CIRCUIT TRANSPONDER IN A PNEUMATIC TIRE FOR TIR E IDENTIFICATION)」と名称付けられた、所有者が同一の米国 特許第4、911、217号(Dunn他:1990)が、空気入りタイヤ内の RFトランスポンダを開示している。この特許の図1aは、タイヤ内のトランス ポンダに呼掛けと絵電を行うために使用可能を従来技術の識別システム(「動取 り装置」)を示している。この職例システムは、職類器と、呼掛け個号に応答し てタイヤ/トランスポンダの職別展号情報をユーザに対して表示する関連の国路 とを有する、特を選びできる手持ち表のモジュールを含む。

[0010]

本明細書に全体が引例として組み入れられている、「タイヤの識別に使用する

、空気入りタイヤ内のコイルアンテナ付き集税回路トランスポンダ(INTEC RATED CIRCUIT TRANSPONDER WITH COIL AN TENNA IN A PNEUMATIC TIRE FOR USE IN TIR E IDENTIFICATION)」と名称付けられた、所有者が同一の米国特許第5、181、975号(Pollack他;1993)が、集積国路(IC)トランスポンダと圧力変換器とを有する空気入りタイヤを開示している。この特許で説明されているように、製造済みのタイヤ内において、タイヤバッチまたは他の解似の材料もしくは装置によってタイヤの内観表面にトランスポンダを取り付けることが可能である。

[0011]

本明細密に全体が引例として組み入れられている。「集積回路トランスポンダ および圧力変換器を有する空気入りタイヤ(PNEUMATIC TIRE HA VING AN INTEGRATED CIRCUIT TRANSPONDER AND PRESSURE TRANSDUCER)」と名称付けられた、所有 者が同一の米国神許第5、218、861号 (Brown他:1993)が、空 気入りタイヤ内に取り付けられた集削回路(IC)トランスポンダと圧力変換器 とを有する空気入りタイヤを開示している。「読取り装置」によって供給される 外部RF信号による呼揚け(ボーリング)を受ける時に、このトランスポンダは 、ディッタル符号化形式でタイヤ底別情報データとタイヤ圧力データとを伝送す る。このトランスポンダは、自己給電式ではなく、外部から供給されるRF信号 からその動作電力を得るので、「受動」である。

[0012]

上述の観察で引導として取り上げた、所有者が同一の米国特許は、タイヤ製品 技術の連歩においてGoodyear Tire & Rubber Compan yによって行われてきた長年にわたる広範囲の継続的な努力を示している。

[0013]

タイヤトランスポンダシステム一般

本明顯書で使用されているように、「トランスポンダ」は、空気入りタイヤ内 の空気圧のような状態を監視することと、外部装置に対してこの情報を伝送する ととか可能な電子機器(電子検管)である。この外部検測は、RF (無線刺波 数) 説取り器/呼掛け器であるか、または、単にRF受信機である。トランスポ ンダは「能動」であり、それ自身の電源を有する場合には、単純な受信機を使用 することができる。トランスポンダが「受動」である場合には、前取り器/呼掛 け器が使用され、前取り器/呼掛け器からのRF信号によって、トランスポンダが 輸電される。両方の場合とも、外部検護との組合せによって、トランスポンダは 、タイヤ条件監視/警告ンステム全体の総品を構成する。RF信号を送受信する ために、トランスポンダはアンテナを持たなければならない。このアンチナは、トランスポンダモジュール自体に組み込まれるか、または、トランスポンダモジュール自体に組み込まれるか、または、トランスポンダモジュールに外付けであり、かつ、適切な方法でトランスポンダに電気的に接続また は結合されてもよい。

[0014]

本明細曹に全体が引例として組み入れられており、かつ、より詳細に後述される米国特計第5,500,065号は、タイヤ内の典型的な健実技術のトランスポンダを (その図2において) 示し、トランスポンダと遺信してディジタル符号 化信頼をトランスポンダから受け取るために使用することが可能な典型的な健実技術のトランスポンダの例を (その図5において) 示している。この特許は、タイヤ内にトランスポンダ (監視接票) を取り付ける (タイヤ製造中における組込みを含む) ための様々な方法を開示しており、これらの方法はより詳細に接述する。

[0015]

本等無書に全体が目倒として組み入れられている、所有者が阿一の米集務許第 4、911、217号が、(その図1aにおいて)、タイヤ(22)内の受動集 種庭路トランスポンダ(24)と組み合わされた他の典型的な従来技術の呼吸け タイナ類別システム(10)を示している。

[0016]

自動車の安全で効率的で経済的な動作は、自動車の全て(各々)のタイヤ内の 適正な空気圧を抱持することに大きく依存している。誤った/異常な (連帯は低 い) 空気圧が迅速に修正されないと、過剰なタイヤ摩耗と、パンクと、ガソリン 単位量当たりの低い走行マイル数と、ハンドル操作の困難さとを引き起こす恐れ がある。

[0017]

タイヤ使用中にタイヤ圧を監視する必要性は、完全に空気が抜けた状態で使用 することが可能なタイヤである「ランフラット」(空気抜け走行)タイヤの場合 に重要である。例えば、本明細器に全体が引例として組み入れられている、所有 者が同一の米国特許第5、368、082号に開示されているような、こうした ランフラットタイヤは、突発的に圧力が減った後に運転者が乗り物の操縦を維持 できるように、タイヤビードをリムに固定するための補強されたサイドウォール および機構を組み合わせてもよく、こうしたランフラットタイヤは、タイヤが空 気抜け状態になったことが運転者にとってますます気づき嫌くくなるほど進歩し 続けている。ランフラットタイヤを用いることの背後にある主要な目的は、乗り 物の運転者が、空気抜けタイヤを修理するために道路の路側に乗り物を停止させ ることなく、タイヤ修理を受けるまで、空気が抜けた空気入りタイヤで躍られた 距離(例えば50マイル、すなわち80キロメートル)走行し続けることを可能 にするということである。したがって、空気入りタイヤ内の空気が減っているこ とを運転者に (例えば、ダッシュボード上の警告灯またはブザーによって) 警告 する低タイヤ圧装告システムを自動車内に備えることが一般的に確ましい。こう した警告システムは公知であり、それ自体としては本発明の一部を構成しない。

[0018]

機々なタイヤ圧警告システムが水技術分野において公知である。こうしたシス テムの代表的な例が、後述の特許の引傷に見出すことができる。 本発明は、特定 のタイプのトランスポンダに限定されない。

[0019]

圧力変換器を (トランスポンダのような、圧力データを送信するための電子回路と組み合わされて) 空気入りタイヤ内において使用することは一般的に公知であるが、こうしたタイヤ門の圧力データシステムには、タイヤの使用環境に特有の問題点がある。こうした問題点として、タイヤ内へのRF偏号とタイヤからのRF偏号との効率的で確確支続合と、タイヤと電子素子とが確認過速な使用と、

タイヤ/ホイールシステム内への圧力変換器および電子回路の組み込みがタイヤ に対して及ぼす悪影響とがある。

[0020]

自禁車用タイヤはチュープレスであるか、または、タイヤ内の圧力を機持する ためのインナーチュープを必要とする。いずれの場合とも、タイヤは適常はホイ ール(リム)上に装着される。乗用車、ピックアップトラック、スポーツ/ユー ティリティ車、ミニバン等では一般的にチュープレスタイヤが使用されるのとは 対照的に、インナーチュープの使用はトラック用タイヤで一般的である。本発射 は、主としてチュープレスタイヤ内にトランスポンダを取り付けることに関して いる。

[0021]

チュープレスタイヤに関しては、様々なトランスポンダ取り付け箇所が公知で あり、こうした取り付け箇所は、(1) タイヤの内額表面に対する取り付け、(11) ホイールに対する取り付け、および(iii)パルプステムに対する取り付け を含む。本発明は、トランスポンダを主にタイヤの内額表面に取り付けることに 関している。

[0022]

本明顧書に全体が引例として組み入れられている米国特許第3,787,80 6号 (Church:1974) が、インナーチューブと組合わされた空気入り タイヤ内で動作するタイヤ圧力警告装置を研示している。この特件に開示されて いるように、個々の緊痛をタイヤの内側表面の形状と動きとに適応するために必 要な可機性を実現しつつ保護する手段が設けられている。このタイヤ圧力警告装置 (10) は加熱処理されるか、または、そうでない場合には、インナーチュー ブ(18) の外側表面(図1から図3)または内側表面(図4から図6)に対し て接着(気密封着)させられる。より詳しく述べると、このタイヤ圧力警告装置 (10)は、圧力センサ(12)と、トランスミッタ(14)は、便質プラスチック物等 のような年間後での容易(24)の中に収容されている。パッテリ(16)は、 便質プラスチック精帯のような適切な非可能性の容器(22)の中に収容されて いる。センサ (12) をパッテリ容器 (22) に接続する導線 (32、34) と 、パッテリ容器 (22) をトランスミッタ (14) に接続する導線 (36、38) とが標準的なワイヤを使用して形成され、新線を生じさせることなく装置(1 0) が挑むことができるようにコイル状に巻かれている。装置 (10) は、イン ナーチューブ (18) の可提性と同等の可提性を実現するために、天然ゴム等の ような任意の適切な弾性材料(40)内に収容されている。装置(10)がイン ナーチューブ (18A) の内側に装着されている実施形態 (図4から図6) では 、警告装置 (10A) が容易に挑むように、弾性材料 (40A) が、センサ (1 2 A) とパッテリ (16 A) とトランスミッタ (14 A) との間に薄肉の区域を 有することがわかる。この特許の装置 (10) の重要な特徴は、単一の複合ユニ ットを形成するために、かつ、個々のユニットの各々が互いに相対的に挑むよう に、圧力センサ (12) とトランスミッタ (14) と電源 (16) とが、可線性 の導線(32、34、36、38)によって互いに接続されかつ可挽性の材料(40) によって周囲を囲まれている別々のユニットになっており、この可挽性の 材料はインナーチューブに接着されており、タイヤの内側表面と形状が一致する ということである。

[0023]

本等細密に全体が(例として組み入れられている米国特許第5、285、18 9号 (Nowick1億:1994)が、無縁国路(10)とタイヤ状態センサ (20)と制御回路(11)とパッテリ電源(12)とを含む無縁近係装置(A)を有するタイヤ異常状態響告システムを携示している。この無縁回路(10) と制御回路(11)とセンサ(20)とパッテリ(12)は、タイヤネイール空 潤内のホイールリム(22)に対して密着した形で受けられるように形成されて いる基帯壁(18)を含む、遊常はプラスチック等で形成されたハウジング(1 6)の中に収容されている。ハウジング(16)は、通常、パンド(24)およ び護節可能な締め付け手段(26)によって取り付けられている。

[0024]

本明細書に全体が引例として担み入れられている米国特許第4,067,23 5号 (Markland他;1978) が、タイヤ圧力監視(測定)装置を開示 しており、タイヤ内またはタイヤ上に遠隔タイヤ圧力センサを取り付ける機々な 実施形態を示している。図3に示されているように、遠隔タイヤ圧力センサ (2 1) は、適切なエラストマー配合物によって封入され、タイヤ (2 2) の壁に接 着されていてもよい。図9に示されているように、タイヤ圧力センサ (2 1') は、球形の形状に形成され、自由転がり部材としてタイヤの内側に入れられても よい。図8に示されているように、タイヤ圧力センサ (2 1') は、小型化され 、製造中にタイヤ (2 2) のケーシング内に埋め込まれてもよい。図7に示され ているように、タイヤ圧力センサ (2 1'') を、タイヤ (2 2) のサイドウ ォールの中に得入される補密ブラグの中に組み込んでもよい。この特許に示され ている他の特徴 (図3、図7、図8、図9を参照されたい) は受信アンテナ38 および再送信アンテナ26であり、これらの両方に関しては、さらに詳細に後述 する。

[0025]

本売細密に全体が引例として組み入れられている米理特許第4、334、21 5号(Frazier他;1982)が、上陸り弾性接等剤によってタイヤの内 側に固定されている副路基準に取り付けられているトランスミッタおよび他の回 誘奏子を使用して、空気入りタイヤ内の熱および圧力を監視することを開示して いる。

[0026]

本明細書に金体が引例として担み入れられている、以下では Г 06 6 物計」 と呼ばれる米国特計第5,500,065号(Koch徳:1996)は、タイヤ製造中にタイヤ内に監視装置(「タグ」)を埋め込む方法を開示している。この装置は、空気入りタイヤの温度、圧力、タイヤ走行マイル数および/または他の数件状態のような情報を、タイヤ識別情報と共に監視し、記憶し、テレメータリングするために使用することが可能である。この監視装置(10)は、即路基板(48)上に配置されているマイクロチップ(20)と、アンテナ(30)と、増報器(42)と、パッテリ(44)と、圧力センサ(46)と、オプションの温度および走行マイル収/軍難センサとによって構成されている。この監視装置は、オプションとして(しかし留ましくは)この雑盟の開性を上げ、かつ、こ の装置が引っ張られるのを抑えるために、剛体または半剛体の容器の中に収容(格納)されていてもよい。この補強容器、すなわちカプセルは固体材料であり、 すなわち、様々なウレタン、エポキシ、不飽和ポリエステルスチレン樹脂、およ び、硬質ゴム配合物のようなタイヤゴムに対して適合性を有する非発泡性配合物 である。'065特許の図1は、2つの好ましい位置、すなわち、(1)サイド ウォールの曲げ剛性が最大でありかつ転がりタイヤ応力が最小である本体プライ 折り返しの末端の下方のタイヤビード付近、および、(11)取り付けと取り外 しとによって生じる応力が最小であるトレッドクラウン中央のタイヤ内側におい て、空気入りタイヤ (5) の内壁に対してこのような監視装置 (10または10 ′)を固定する方法を示している。特定の取付手段または接着手段が、室温アミ ン硬化性接着剤または熱活性化硬化性接着剤を含む化学的硬化性接着剤の使用に よって実現可能である。 ' 065特許の図7、図8、図9および図10は、監視 装置のタイヤ内の他の装着方法を示している。容器に格納された監視装置、すな わち監視装置アセンブリ (17) を、タイヤの内側表面上に載っている一方で (図7)、または、タイヤの内側表面内に形成されたポケット内に収まっている一 方で (図8) 、可挠性のカパー (80) に接着することができる。監視装置をタ イヤに保持する備きをする適切なハウジング材料として、天然ゴム、または、合 成ポリイソプレン、ポリプタジエン、スチレンープタジエンゴム等のような4個 から10個の炭素原子を有する共役ジエンから作られるゴムのような、一般的に 可携性で再性であるゴムがある。カパー (80) は、タイヤの内壁 (7) に固定 されている。カバー (80) は、タイヤの表面に(好ましくは加圧可能なタイヤ の空洞内に) 監視装置アセンブリを固定する接着表面を有する。' 065特許の 図7に示されているように、カバー (80) は監視装置アセンブリ (17) を取 り囲んでいてもよく、監視装置アセンブリの周縁部の付近においてタイヤの内側 部分に固定されている。1065特許の図8に示されているように、監視装置ア センブリ(17)は、適切な寸法の長方形ピレットを所望の凹み(75)の位置 において未硬化のタイヤインナーライナの上に挿入することによって形成するこ とが可能なタイヤのポケットすなわち凹み (75)の中に配置してもよい。タイ ヤ製造中に、型の硬化圧力によってビレットがタイヤのインナーライナの中に押

し込まれ、凹みポケット(75)の中で硬化するであろう。すると、カバー(8 0) は、タイヤのインナーライナに対して監視装置アセンブリの周線部付近に接 着される。カバー (80) は、未硬化のタイヤと共に同時に硬化させられてもよ く、または、原則温度アミン硬化性接着剤、熱硬化性接着剤、および、様々な自 己硬化性セメントや様々な化学的硬化性流体等のような化学硬化性接着剤を含む 様々なタイプの接着剤の使用によって、硬化後にタイヤに接着してもよい。可撓 性カバー (80) は、既に所定の位置にある監視装置と共にタイヤに装着するこ とが可能であり、あるいは、監視装置は、カプセル封入されているか否かにかか わらず、タイヤに既に取り付けられている可撓性カバー(80)内のスロット(84) を通して挿入することが可能である。'065特許の図11と図12が、 タイヤ内の監視装置の他の取り付け方法を示している。監視装置は、ポケット内 にその監視装置アセンブリを装着するためのスロットを有し、かつ組立後に監視 装骨のアンチナ (30) が中を通って突き出ることができるハウジングボケット (90) の中に収容されている。アンテナ (30) をポケットの隆起部分 (10 2) に固定して優らせるためのパンド (98) が含まれている。1065特許の 図13と図14が、タイヤ内に監視装置を埋め込む方法を示し、タイヤクラウン (202)の付近の位置、または、タイヤビード(210)の付近の位置におい て、未硬化タイヤのタイーガムプライ(199)と内側インナーライナ(200)との間に監視装置をそれぞれ配置することを含んでいる。硬化後には、監視装 置はタイヤ構造内に恒久的に収容される。' 065特許の図15が、タイヤ内に 監視装置アセンブリを埋め込む他の方法を示している。監視装置アセンブリ (1 7) は、未硬化タイヤのインナーライナプライ (200) とインナーライナパッ チ(222)との間に挟まれている。硬化後には、監視禁電アセンブリ(17) は、パッチ(222)とプライ(200)との間に恒久的に埋め込まれる。

[0027]

本宗卿書を金体が引例として組み入れられている、米國特許第5, 731, 7 54号 (Lee, Jr. 他:1938) は、乗り物タイヤのパラメータデータを 検出し送信するトランスポンダおよびセンサ装置(10)を限示している。この 装置(10)は、可発性であることが好ましい基板(12)を有している。この 基板 (12)と、基板 (12)上に取り付けられているかその置近に取り付けられている様々なセンサおよびトランスポンダ (18)とが、カプセル射入中間体 で形成されているハウジング (7)内に配置されている。このカプセル射入中間体 (7)は、乗り物タイヤに適合するよう硬化ゴムで形成されることが好ましく、任意の所質の形状に形成されていてもよい。図7に示されているように、装置 (10)は、タイヤ (60)の製造中にタイヤ (60)内に一体に取り付けられていてもよく、かつ、道した取り付け位置は、ビード (64)に開接したサイドウォール (66)の上部位置がタイヤ (60)の使用中に最小型の携みを示すので、このサイドウォール (66)の上部位置である。図8に示されているように、装置 (10)は、ビード (64)に開接したタイヤ (60)のインナーライナ上に取り付けられてもよい。この場合には、エラストマーバッチ、すなわちエラストマー関 (59)が独置 (10)の上に取り付けられ、さらに、装置 (10)をタイヤとぴったりと合わせて固定して被着するためにインナーライナに対止的に接合される。図2を参照すると、この特許で示された他の特徴はアンテナ (36)である。

[0028]

タイヤ状態監視システムのRFトランスポンダ薬基を含む電子機器パッケージ (モジュール)が、タイヤ製造使に、または、タイヤ製造中に、空気入りタイヤ の内側表面に設着されてもよい。この電子機器パッケージは、以下では、一般的 に「トランスポンダモジュール」と呼ばれるか、または、さらに簡単に「トラン スポンダ」と呼ばれる。

[0029]

トランスポンダ (モジュール) の取り付けに関する課題の1つは、トランスポ ンダの圧力センサ新品がタイヤ内の空気圧力を検出/例定することができるよう にタイヤの空間と流体連薄していることを確保することである。上述の'065 特許(米面特件第5,500,065号)は、この問題に対する様々な解決更を 提案している。上述の'065時件の図6が、例えば、圧力センサ(46)が内 部の空気圧力を確定することが可能であるように、この圧力センサに対する空気 道路を与えるために、容器材料または力でも小封入材料(16)内に関口さたは 穴(18)を設けることを示している。上述の'065特許の図7と図8は、例 えば、空気圧力の検出を可能にするためにカバー(80)内にスリット(84) を設けることを示している。上述の'065特許の図13と図14が、例えば、 監視装置アセンブリ (トランスポンダ) (17) 内の圧力センサに空気が流れ込 むための穴または開口を形成するように、硬化中にタイヤのインナーライナプラ イ部分(200)を通って入り込む小さな取り外し可能なピン(206)を備え ることを示している。上述の'065特許の図15が、例えば、インナーライナ パッチ(222)を通ってトランスポンダ(17)の中に位置決めピン(220) を挿入することを示している。この位置決めピンは、下に位置する圧力センサ に穴または開口を経て流体連通するように、タイヤの組立後に取り除かれなけれ ばならない。これは追加の工程を意味するが、この工程が見落とされる場合には 、意図した目的のためにトランスポンダを使用することが不可能になる恐れがあ る。所有者が同一の国際特許出願番号PCT/US97/22570が、圧力セ ンサと膨張チャンパとの間の圧力均衡をもたらす適路を提供するために、圧力セ ンサと組み合わされた芯材手段を使用することを開示している。上述の米国特許 第5. 731. 754号の図6は、薄いエラストマー膜またはゴム膜(59)で あるトランスポンダカバーを開示し、この薄いエラストマー離またはゴム駆は、 この膜と圧力センサとの間の空洞内に配置されている圧力伝達媒体(57)によ ってタイヤの内部から圧力センサ (50) に圧力を伝達させる。通常、従来技術 の取り付け技術では、トランスポンダの交換または保守点検のためにトランスポ ンダにまで手を届かせることは容易なことではない。

[0030]

タイヤの組立中にトランスポンダまたはトランスポンダ用のハウジング(カバ ー) (例えば上述の米皿特許第5,500,065号の図10とカパー80を参 照されたい)を取り付ける時の他の問題は、未要化タイヤの組立の最中にタイヤ 紙立ドラム上に何らかの「異物」を載せることにつきものである。こうした異物 を上に置かない場合には実質的に円間形であるはずの組立ドラム上に、こうした 「娘り」を載せることは、超立ドラムを(循常は触方向に)様切って記憶されて いるコード(ワイヤフィラメン)の問題およだ/生まり集合を始げる(電影響 を与える) 可能性がある。これらのコードは、通常は直径が約0. 15mmから 約0. 30mmであり、組立ドラムの周りに周方向に一定の関係をおいて配置されている。

[0031]

[0032]

タイヤ組立中にタイヤ内にトランスポンダを取り付ける時の他の問題は、一般 にこの工程中に加えられる、落価の熱につきものである。典型的なトランスポン ダ内に存在する多くの程子部品が、こうした高温の熱の影響を受けやすく、この 工程中に損傷を受けることもある。あるいは、特別に設計された、したがってよ り高値である電子機器が、この種の使用を目的としているトランスポンダ内で使 用するために選択される必要があるであるう。

アンテナの構造および配置に関する考察

明らかに、アンテナはRFトランスボンダの意要な特徴であり、この特徴に関 する具体的な音及を上記において既に行った。一般的に、タイヤ用トランスボン ダのアンテナに関しては、(1) 連常はパッケージ内にトランスボンダと共に配 置される「コイル」アンテナ、および、(11) トランスボンダからタイヤの外 周に沿って延びる「ループ」アンテナという2つの主要な形状績成と配置とがあ る。

[0033]

とれら2つの主要を形状構成と配限とに加えて、本明報告に全体が引倒として 総み入れられている米国特許第4,857,893号(Carroll:198 9)が、トランスポンダ後置の電気回路の全てとアンテナ(受信/送信コイル) とを単一のモノリシック半導体チップ上で実現できる構成を限示している。

[0034]

上述の米国特許第4,087,235号の関3、関7、置8および図9が、トランスポンダ用アンテナの様々な構成と配置とを示している。図1に示されているように、連編タイヤ圧力センサ(トランスポンダ21)が、2つのアンテナ、すなわち、(i)二次更増アンテナ(38)と、(ii)二次再送借アンテナ(26)とを含む。上述のように、図3は、適切なエラストマー配合物によって封

入されており、かつタイヤ(22)の内壁に接着されている遠隔タイヤ圧力センサ(21)を示している。この電子回路全体が、半導体本体すなわち半導体ウェーハ上に配置されており、かつ、二次受信アンテナ(28)によって周馬を囲まれている。このウェーハの車ぐ下には二次再送信アンテナ(26)が配置されている。両方のアンテナ(38)なせった。このナニーハの車ぐ下には二次再送信アンテナ(21)を対している。両方のアンテナ(38)なセンサ(21)の外周に沿って巻き付けられており、かつ、二次再送信アンテナ(26)が半等体本体(128)の直ぐ近くに配置されている機会を示している。関7は、センサ(21'')の隔線部の両りと内側を延びる二次受信アンテナ(38)を示し、二次再送信アンテナ(26)は半導体本体(128)の高ぐ近くに開接して配置されている。図9は、自由転がり部品としてタイヤ(22)の内側に入れることができる媒体の連隔タイヤ圧力センサ(21')を示している。センサ(21')は、その球体の表面に沿って属方向に巻き付けられている。エンサ(21')は、その球体の表面に沿って属方向に巻き付けられている。エンサ(21')は、その球体の表面に沿って属方向に巻き付けられている二次空信アンテナ(38)を含む。二次再送信アンテナ(26)は、その数体の中心付近に位置している。

[0035]

上述の米国特許第5,731,754号の悶2は、パッテリ(14)、圧力検 出手段(50)、および他の電子部品(例えば、温度センサ(110)、タイヤ 関転検出手段(120)、およびタイマー(134))のような、トランスポン ダの他の部品が上に取り付けられている基板(12)の上に取り付けられている 、パッテアンテナとしてのアンテナ(36)の配置を示している。

[0036]

上述の米福特許第5,500,065号の图11は、監構装置アセンブリを保 持する空間(94)を有するハウジングボケット(90)から延びるアンテナを 示している。このボケット(90)は、そのボケットの隣距部分(102)に監 挑談置アセンブリのアンテナ(30)を固定しかつ偏らせるためのパンド(98))も含む。

[0037]

上述のアンテナの構成および配置は全て、トランスポンダモジュール自体と共

に配置される、小型の、通常はコイル型のアンテナの例である。次には、タイヤ の円周に沿って延びるループ型のアンテナの説明が破いている。

[8 000]

本明細書に全体が引例として組み入れてある国際特許出願番号PCT/US9 0/01754 (WO90/12474として1990年10月18日付で公開) は、電子トランスポンダ (20) が乗り物タイヤ (40) 内に埋め込まれてい ス乗り姉々イヤ端別システムを開示している。このトランスポンダは、タイヤの サイドウォールに沿ってまたはタイヤのトレッド面の直近に効果的に配置された 1つまたは2つ以上のワイヤループ (54) から構成された受信機/送信機コイ ル (2.6) を含む。このコイル (2.6) は、トランスポンダ (2.0) 用のアンテ ナとして機能し、呼掛け器 (読取り装置/助振器) ユニットのアンテナとして機 能するコイルに接続されている。 遊常の乗り物タイヤ (40) が図2に示されて いる。このタイヤの内側の円筒は、閉じたワイヤループであるピード (41) に よって補強されている。トランスポンダのアンテナ/コイル (44) がピード (41) に近すぎる場合には、このトランスポンダのアンテナ/コイル (44) は 票影響を受ける。逆に言えば、タイヤのトレッド面 (42) は摩耗し、したがっ ア トレッド (42) の産転による競客を被らない位置にコイル (44) を配置 することが重要である。図3は、タイヤのカーカス内に埋め込まれるアンテナ/ コイル (4 4 A、4 4 B、4 4 C) の種々の考えられる配置を示している。図4 が、トランスポンダのワイヤ(アンテナ/コイル)の他の配置を示している。例 えば、スチールベルトの内側であるがタイヤの内側表面(45)に近い位置(5 0)、または、スチールベルトの層と層の間である位置(51)、または、タイ ヤのベルトの直ぐ外側でかつトレッドの内側である位置(52)である。典型的 たタイヤトランスポンダが図5に示されており、この図から、トランスポンダの アンテナ/コイル (54) は、1つまたは2つ以上の巻数の絶縁ワイヤ、または 、製造工程中に絶縁ゴムによって互いに隔てられている1つまたは2つ以上の巻 数の非被覆ワイヤで形成されているということがわかる。ワイヤ用に使用可能な 材料として、スチール、アルミニウム、鋼、または、他の導電性ワイヤがある。 この特許支献に開示されているように、ワイヤの直径は、一般的に、トランスポ ンダ用のアンテナとしての動作にとっては重要でないと見なされている。 耐久性 を得るために、細ワイヤの多数のストランドから成る酸りスチールワイヤが安ま しい。 使用可能な他のワイヤのオプションとして、リポンケーブル、フレキシブ ル関係、 導電性フィルム、 零電ゴム等がある。 アンテナ/コイルのワイヤのタイ ブとループの数は、タイヤの予測される使用環境と呼ばけ器の好ましい通信阻離 とに応じて決定る。 この特許文献では、トランスポンダコイルのループ数が多け れば多いほど、所与のタイヤトランスポンダの有効な呼び掛け影響が大きいとい うことが確示されている。

[0039]

所有者が同一の上述の米国特許第5、181、975号は、外部RP保得により呼掛けられると、ディジタル符号化形式でタイヤ藻別データおよび/または他のデータを伝送する集積回路トランスポンダを有する空気入りタイヤを開示している。このトランスポンダは、タイヤのピードを含む環状の引張り部材によって囲まれている領域と比較して小さな包囲領域のコイルアンテナを有する。環状の引張り部材は、トランスポンダの呼掛けの間にトランスの一次機械として機能する。コイルアンテナは一次機嫌に減く結合されており、トランスの二次機械である。コイルアンテナはほぼ平坦な形状であり、トランスポンダは、タイヤのゴンナーライナとそのカーカスプライとの間に配置される時に、タイヤの部項圧力に応答する圧力センサを含んでもよい。さらに、所有者が同一の上述の米垣特許要5、218、861号を参照されたい。

[0040]

本明報書に金体が引偶として組み入れられている米国物書集4、319、22 0号(Pappas他:1982)が、タイヤ内のホイールユニットと一般的な 受領機とを含む、タイヤ圧力監視システムを開示している。各々のホイールユニ ットは、タイヤの内側の開練部に押し当てて配置されている間口環状部分の中に 埋め込まれて、信号を送信し電力を受け取る連続ワイヤループを含むアンテナを 有する。アンテナ (152)は、その弾性と連心力とによってタイヤの内側直線 部に押し当てられた状態で保持されている。さらに、乗り物が静止している時に 左右に移動することを防止するために、2つまたは3つの好ましくは成型された サイドガイド (153) がタイヤの中に配置されている。 図9、図10 および図11 に示されているように、アンテナ (152) の類状部分は、2つの境部の間に関係を有する、ほとんど完全な円に形成されている。アンテナ (152) 内のワイヤ (155) は、1対の出力ワイヤ (159a、159b) として、単一の国所において門口環状部分から出ている。電量発電機モジュールと、気体質量監視センヴモジュールと、信号トランスミッタとが、アンテナの内側の周りの対称な位置に取り付けられ、電気的に相互接続され、そしてアンテナワイヤ159a / 159bに運切に接続されている。相互接続ワイヤ (119a、119b、119c、139a、139b) が、アンテナアセンブリの内観表面上または内側を市内に管理されている。

[0041]

本明報書に全体が引例として組み入れられている米閣特許第5、479、17 1号(Schuermann;1995)は、タイヤのサイドウォール(30)にまたはサイドウォールの、30)にまたはサイドウォール内に装着されている。図3、図4 a および図4 b に示されている銀扱いアンテナ(14)を開示している。このアンテナは、呼降け器の脱取り削弱を、タイヤの周りにほぼ半径方向に対象である長・野適配離となるように拡大する間ををする。アンテナ(14)は、末端に形成された結合コイル(16)を有する、折り返されたワイヤを含む。トランスポンダ(12)が、トランスポンダの他の部品を取り阻む環状部分として形成されているか(図6を参照されたい)または、小さなフェライトコア(220)上に巻の取り付け方法は、接着剤バッチ(32)を使用してアンテナ(14)とトランスポンダ(12)と、接着剤バッチ(32)を使用してアンテナ(14)とトランスポンダ(12)サイドウォール(30)の構造内に置後形成できる一貫した製造工程を使用するとである。

[0042]

したがって、アンテナのタイプと配置の選択が、所定のトランスポンダに所定 のアンテナタイプをいかにして感謝に接続するかという問題を含む、設計上の慎 質な形態を確実に行うトで経過できない問題であることは関らかである。

トランスポンダ取り付け位置

タイヤ内にトランスポンダモジュールを取り付けることに関する他の問題点と して、トランスポンダモジュール全体の交換が必要となった時にトランスポンダ モジュール全体を交換することと、パッテリを覚察とする(「能態」)トランス ポンダの場合に、必要に応じてパッテリを支換することとが含まれる。好ましく は、トランスポンダは、「能動」であろうと「受動」であろうと、タイヤ全体の コストの内のもずかな部分を占めるだけにすぎないものであるべきである。した がって、トランスポングが動作不能であるためにタイヤ全体を交換するというこ とは、松めて解索しくないものである。

[0043]

例えば、上述の米国特許第5,285,189号に示されているような、タイヤにではなくてリムに取り付けられているトランスポンダユニットの場合には、トランスポンダユニットの交換は、リムからのタイヤの取り外しと、トランスポンダユニットの交換と、リム上へのタイヤの再取り付けという比較的簡単な作業であろう。

[0044]

これに対して、例えば、遠隔タイヤ圧力センサ (21) が適切なエラストマー配合物によって対入されてタイヤ (22) の壁に接着される上述の米匯特所第4,067,235号の場合 (例えば、その図3を参照されたい) には、トランスポンダの交換には、タイヤ圧力センサを包囲するエラストマー配合物の設着を剥がすことと、他のユニットをタイヤの壁に再び接着することとが必要であるう。こうした手順は特別な注意と配慮を必要とし、場合によっては、タイヤに(たとえ僅かではあっても)接極を与えることなくこうした手順を行うことが不可能である。

[0045]

上述の国際特許出類番号PCT/US90/01754のように、アンテナが 、タイヤのカーカス内に埋め込まれている、タイヤの一体的な部品である場合に は、トランスポンダ自体がタイヤのカーカスの中に埋め込まれていないならば、 アンテナからトランスポンダを取り外すこと、および、埋込みアンテナに対して 交換用トランスポンダを再接続することが明らかに問題となる。この特許文献は 、例えば、トランスポンダの電子モジュール (55) の集積回路を、溶焼、はん だ付け、接着、または、適切なセメントを含む任意の適切な手段によって、トラ ンスポンダのアンテナ/コイルワイヤ (54) の取り付けのために用意された回 路盖板または基板上にどのようにして取り付けることができるかを服明している

[0046]

上述の米国特許第5,500,065号の例13に示されているように、トラ ンスポンダをタイヤ内に恒久的に埋め込む場合には、トランスポンダユニットま たはそのどれかの彰品を交換することは事実上、不可能である。

[0047]

所有者が同一の上述の米国特許第5、181、975号は、タイヤ内にトランスポンダ (24) を取り付けるための幾つかの配置と方法を制示している。製造 済みのタイヤの内部において、トランスポンダ (24) は、タイヤパッチまたは 類似の材料もしくは装置によって、インナーライナ (30) の軸方向内側に、ま たは、タイヤのサイドウォール (44) の軸方向外側に取り付けられてもよい。 (側えば、11額、61~65行を参照されたい)。所有者が同一の米区特許第 5、218,861号も、集積四路トランスポンダわよび圧力変換器を空気入り タイヤ内に接着するための配置と方法とを順示している。

[0048]

設計上の最終的な議職は、従来技術によってそのように認識されているか否か にかかわらず、多様な空気入りタイヤ内に多様なトランスポンダを取り付けるた めの、こうした多様性の中にあっても可能な限り多くの共通性を有する、唯一の 、すなわち容易に変更できる方法および装置を提供することである。

発明の目的と概要

本規則の目的は、添付の請求の範囲の1つまたは2つ以上に定義されている、 1つまたは2つ以上の額次的な目的を連成するように実施することができる、ト ランスポンダモジュールおよびアンテナのような電子装置を空気入りタイヤの中 に取り付ける方法および接限を提供することである。 [0049]

本契明の他の目的は、タイヤの製造中または製造後にトランスポンダが容易に 挿入され、取り出され、交換され、および/または保守点検されるように、かつ 、トランスポンダと組み合わされたセンサがタイヤ内の状態に選出されるように 、トランスポンダモジュールを空気入りタイヤの中に取り付ける方法および装置 を提供することである。

[0050]

本発明の他の目的は、トランスポンダとこのトランスポンダ用のアンテナとを 空気入りタイヤ内に取り付ける方法および装置を提供することと、トランスポン ダとアンテナとの間の有効なトランス型の結合を提供することである。

[0051]

本芽頭の他の目的は、タイヤの性能に最小機の悪影響しか与えずに、タイヤ製 油工圏中の任意の時点で、空気入りタイヤ内にトランスポンダモジュールを取り 付ける方法を提供することである。

[0052]

本類明によれば、空気入りタイヤの内側表面にトランスポンダモジュールを取り付けるためのパッチが、弾性材料で形成された本体を有している。頭口がこのパッチの外側表面から空間に延びている。この空間は、トランスポンダモジュールとほぼ同じサイズと形状となるように、大きさおよび形状が定められている。このパッチは、ハロブチルゴムのような弾性材料で形成されていることが好ましい。 間口は空間よりも小さい寸法を有することが好ましく、それによって閉口の遠側に弾性リップを形成し、このリップは、このリップを両曲させることによってトランスポンダモジュールが間口の中を通って空間の中に挿入され、その後に飛げリップによってトランスポンダモジュールが空間内に保持されるように、対応する寸法においてトランスポンダモジュールよりも幾分か小さい大きさに形成されている。本発明の一実施態様では、間口は円形であり、リップは環状である。トランスポンダモジュールをリップを運識させて空間の中に挿入させるためにリップを構曲させることを容易にする少なくとも1つのスロットを、そのリップの上に設けてもよい。

[0053]

本発明の特徴によれば、少なくとも何間か整固されたワイヤを有する結合コイ ルが、空間の底ぐ近くに開接して、パッチの本体内に配置されている。この結合 コイルは、空間の円間と同心であることが好ましく、この円間を置んで、または 、(その間口とは反対側に位置する空間の側に)その円周の下方に隣接して配置 していてもよい。結合コイルは、成型工程中にパッチと一体に形成されてもよく 、また、パッチ本体の中に成型されているポピンの周囲または内側に配置されて いてもよい。

[0054]

本発明の特徴によれば、2つの末端部分を有するアンテナが個えられ、これら の末縮部分の各々は、結合コイルの各々の末端に電気的は接続されている。この アンテナは、タイヤの内側表面の周りに周方向に延びている。

[0055]

本発明の他の実施稼働では、被点パッドまたは検点プラグがパッチ内に備えられ、アンテナはこれらのパッド/プラグに電気的に接続されている。このように 、自身の外側表面上に接点パッドを有するトランスポンダモジュールは、このト ランスポンダモジュールが空洞内に配置される時に、アンテナに電気的に接続できる。

[0056]

本規則の一個線によれば、アンテナは、タイヤの内側表面の周りに耐方向に配置されている1つまたは2つ以上の相長いゴムのストリップの中に埋め込まれているワイヤであってもよい。このワイヤは、細長いつる参線、または単一の制長いワイヤストランド、多数のワイヤストランド、または職額ワイヤであってもよい。あるいは、このワイヤは、本質的に、炭素含有材料、炭素繊維、カーボンブラック、および、粒子風船から成るグループから選択される材料で形成されている堺電性経路であってもよい。これらのゴムアンテナストリップは、パッチと一位に影響されてもよい。

[0057]

本祭明の特徴によれば、アンテナワイヤが中に埋め込まれているゴムのストリ

ップの来雑部分が、導電性ゴム配合物で形成されている。このようにして、これ 5の末端部分が互いに重ね合わされる時に、完全な380度のループアンテナが タイヤの外側の円面表面上に形成されうる。

[0058]

他の実施職様によれば、上述のようにパッチの外に出るアンテナワイヤを、外 別の未端を電気的に接続することなくタイヤの内観波面の間りに周方向に配置し てもよく、したがって、ループアンテナの代わりにダイポールアンテナを形成し てもよく、

[0059]

本発明の他の目的、特徴、および利点は、この後の説明から明らかになるであ ろう。

[0060]

添付図面(図)に例が示されている本発別の好ましい実施形態に関して、詳細 に設別する。これらの図面は、例示的なものであって、限定するものではないこ とを意図している。本発明をこれらの好ましい実施形態に関連付けて説明するが 、本契明の思想および範囲をこれらの特定の実施形態に関連付けて説明するが ていないということを理解されない。

[0061]

これらの図面の中の選択された図面におけるある部材は、分かりやすく図示するために、同じ一定のスケールでは描かれていないことがある。

[0062]

多くの場合に、これらの図面全体における財似の要素が類似の参照番号で示されていることがある。例えば、1つの図(すなわち実施彫築)における部材19 9は、別の図(すなわち実施彫築)における部材299と多くの点で類似していることがある。異なる図。すなわち実施形態とおける類似の部材の間にこうした 関係がもし存在すれば、該当する場合には、蓄求の範囲と契約とを含む本明細書 令体において明らかになるであろう。

[0063]

場合によっては、類似する要素が、単一の図において類似する参照番号によっ

て示されることがある。例えば、複数の要素199が、199a、199b、1 99c等として示されることがある。

[0064]

斯面図を示す場合には、限を明瞭にするために、こうした新面別は、真の斯面 図では目に見えるはずの特定の背景線を省略した「部分」または「近視野的な」 新面図の形錐であることがある。

[0065]

本発明の好ましい実施形態の構造、動作、および利点は、新作図面を参照しな がら以下の説明を考察することによって、さらに明確になるであろう。 発明の質頼な説明

トランスポンダモジュールの具体例

所有者が同一の同時係員中の国際特許出願書号PCT/US98/07578
の図9Aおよび図9Bと共通する図1Aおよび図1Bが、タイヤ圧力を監視する
トランスポンダモジュールの具体例を示している。未発明は、この特定の具体例
としてのトランスポンダモジュールには勝歩されない。

[0066]

この具体例のトランスポンダモジュール100では、回路が、注封配合物を充 填することができる互いに開接する2つのチャンパ112、114を有する封入 パッケージ (ハウジング) 104内に封入されている。トランスポンダモジュー ルのこの実施形像と後述の例 (例えば200) では、注封配合物は、説明を明確 にするために図から省略されており、本売明は、より詳細に後述するように、注 封されているか否かにかからちず、タイヤの内側表面上に様々なトランスポンダ モジュールを保持するのに第していることが野蛇できる。

[0067]

封入パッケージ104は、概ね平5な基部部分106を有している。基部部分 106は、内側装面106aと外側装面106bとを有している。図1Bに現も 明瞭に示されているように、基部部分106は、チャンパ114内よりもチャン パ112内において内原である。

[0068]

外側の側壁 108が基部部分106の原機能から上方に延びている。内側の側 壁 110が基部部分106から上方に延び、2つのチャンパ112および114 を画定して、これらのチャンパを直いに隔てている。第1のチャンパ112は、 帽寸法「x1」と長さ寸法「Y」とを有している。第2のチャンパ114は、個 寸法「x2」と長さ寸法「Y」とを有している。

[0069]

画路モジュール 102が第2のチャンパ114内に配置されており、プリント 回路基板 (PCB) 120に実装された2つの電子部品128aおよび128b を有するように示されている。

[0070]

リードフレームフィンガの第1の部分130a...130dが、第2のチャンパ 114内から外側の剛壁108を通って封入パッケージ104の外側に飛び、一 方、リードフレームフィンガの第20部分130e...130fが、第2のチャン パ114内から内側の剛壁110を通って第1のチャンパ112の中に延びてい る。

[0071]

PCB相互継続基板120は、その前面上に電子部品128 a および128 b が取り付けられている手もよい。PCB120上の構電パッド126が、複数の 解扱いリードフレーム「フィンガ」130 a...930 fの内側機能にボンディン グワイヤ132によって接続されている。

[0072]

地子都品122が第1のチャンパ112内に配置 (実施) されている。地子都品122上の専電パッド127が、複数の銀長いリードフレーム「フィンガ」1 30e..130fの内部機能にボンディングワイヤ133によって接続されている。

[0073]

回線モジュール102はRFトランスポンダであり、電子部品122は圧力センサであり、電子部品128aおよび128bは集積回路素子であり、対入パッケージ104は空気入りタイヤ内に取り付けられていてもよい。

[0074]

対入パッケージ104は、成型工程によって熱可塑性材料から適切に形成され 、かつ、このカプセル対入パッケージ104は、所有者が同一の上述の同時係属 中の国際特許出願器号PCT/US98/07578に説明されているカプセル 対入パッケージの寸法と共遇の(概ね等しい)寸法を有していてもよい。

[0075]

例えば、外側の側壁108および内敷の側壁110の高さ「H」が約3.0mmから約6.0mmの施囲内、例えば5.0mmであることが適切である。好ま しくは、内側側壁110と、この内側側壁110と共にチャンパ112に給合し ている外側側壁108の部分108a、108bおよび108cは、外側側壁1 08の残りの部分108d、108eおよび108によりも高い。

【0076】 第2のチャンパ114の寸法「x 2」は、約10、0mmから約40、0mm

の範囲内、例えば20.0mmであってもよい。

[0077]

第1のチャンパ112の寸法「x1」は、寸法「x2」の約率分、例えば約1 0mmであってもよい。寸法「X」 (X=x1+x2) が約30mmであること が適切である。

[0078]

対入パッケージ104は上述の寸法に限定されないということが明確に理解されなければならない。カプセル対入パッケージ104、およびその各部分は、上述の寸法より大きくても小さくてもよい。

[0079]

上述のように、基部部分106は、チャンパ114内よりもチャンパ112内 において肉厚である。しかし、図1Bに最も閉瞭に示されているように、基部部 分106の外側表面106bは概ね平ちである。

[0800]

この実施形態では、電子部品122が上に取り付けられているチャンパ112 内の基部部分の内側表面140が、基部部分106の外側表面106bの上方へ 距離「h3」だけ離れている。チャンパ114内の高部部分の内側表面が、電子 モジュール102が上に取り付けられている中央領域142を有し、この中央領域142は、基部部分108の外側表面106もの上方へ距離「h4」だけ離れ ている。距離「h3」は距離「h4」よりも大きい(h3>h4)。

[0081]

チャンパ114内の基部部分の内製表面は解飲状であり、したがって、中央領域142の外側の領域144は、基部部分106の外側表面106bの上方へ距超「h3」だけ離れている。このようにして、内側側壁110を通って延びているリードフレームフィンガ(側えば、130f)は、チャンパ114の内側表面部分144上およびチャンパ112の内側表面140上の平面内に位置している。同様に、そのチャンパの基部部分の内側表面140上の平面内に位置している。同様に、そのチャンパ内の基部部分の内側表面16bの上方へ距離「h3」だけ離れているように、階段状にすることが可能である。この実施形態では、チャンパ114内の基部部分の内製表面2066の上方へ距離「h3」だけ離れているように、階段状になっている。このようにして、リードフレームフィンガの全てが起いに共適面上にある。

[5800]

図1日に最も明瞭に示されているように、電子部品122が電子モジュール1 02よりも高い高さに配置されることになる。重要なことであるが、チャンバ1 12内における基制部分の増大した厚さが、電子部品122が実接される根ねよ り堅固な基部を形成する。上述のような圧力センサである電子部品122の場合 には、この圧力センサが比較的堅固な基部に取り付けられることによる利点は羽 白である。

[0083]

図 1 A および隣 1 Bは、この場合にはリードフレームフィンガ 1 3 0 a . 1 3 0 d であるリードフレームの一部分が、リードフレームが型の中に支持され得るようにパッケージの外側に延びてもよいという考えを示している。この例では、パッケージの外部に延びていない他のリードフレームフィンガ 1 3 0 c および 1 3 0 f は、下に位置する絶縁フィルム (不内房) によって、または、後でリード

フレームから削除されてもよいリードフレーム自体の一部分を形成する金属額物 または金属ブリッジ (陸様に不限示) によって、リードフレームフィンガ130 a...130 d と共に支持され得る。本発明が最も密接に関係する分野の当業者は、型の中にリードフレームを支持する必要性と、型の中にリードフレームを支持するために使用可能な様々な方法とを容易に理解するであろう。この支持を実現する方法は用途に応じて異なることがあるので、本知明の説明においては、こうした方法に関してさらに評解に説明することは不要である。

[0084]

図1 Aおよび図1 Bに関連して図示および説明されているトランスポンダモジュール100は、本発明の目的のためには、空気入りタイヤ内に取り付けられる ことが領ましいトランスポンダモジュールの単なる一例にすぎない。

[0085]

他のトランスポンダモジュール

所有者が同一の上述の同時係属中の国際特許出版業券PPCT/US98/07 578の図9Cおよび図9Dと共選の図2Aおよび図2Bは、上述の具体例のトランスポンダモジュール100の実質的に他のパッケージである他の具体例のトランスポンダモジュール200を示している。トランスポンダモジュール100は、説明を明瞭にするために対止材料を省いて示されており、その2つのチャンパ(112および114)は1つまたは2つ以上の住封配合物で充漬されているということが理解される。

[0086]

他の外側封入パッケージ(ハウジング)254が、概ね平ちな基準部分256 を有する単純なカップ形構造の形態となっている。基常部分256は、底壁「P 」を有する円形であることが適切であり、かつ、内側表面256 a および外側表 面256 bを有する。高さ「Q」を有する環状の側壁258が、基部部分256 の周標部から上方に延びている。このようにして、円筒形のチャンパ260が形 成されている。側壁の高さ「Q」は、トランスポンダモジュール100の側壁の高さと等しくても、この側壁の高さよりも高くても、または、(好ましくは)この側壁の高さより低くてもよい。 [0087]

トランスポンダモジュール100は他の耐入パッケージ254内にあり、その 基部部分(106)の外側表面(106b)は、この他の耐入パッケージ254 の基部部分256の内側表面256aに対向して配置されている。少量のシアノ アクリレート(「瞬間接着剤」)のような任意の適切な接着剤262を、トラン スポンダモジュール100を他の耐入パッケージ254に接着するために使用し てもよい。

[8800]

他のカプセル針入パッケージ254の適切な寸法は、

- 基部部分256の直径「P」が、約25.0mmから約60.0mmの範囲
 内、備えば約32.0mmであり。

・側壁258の高さ「Q」が、約3.0mmから約8.0mmの範囲内、例えば約4.0mmであり、および、

- 側壁258の厚さ「t」が、約0.3mmから約2.0mmの期間内、例えば約1.0mmである。

[0089]

他の耐入パッケージ254が上述の寸法に関定されないということが明確に理解されなければならない。他のカブセル耐入パッケージ254とその各部分は、 他の耐入パッケージ254の円面の内側にトランスポンダモジュール100が被 り込む限りにおいて、上述の寸法より大きくても小さくてもよい。他の耐入パッケージ254は、上述のトランスポング耐入パッケージ (例えば、104)と同 じ材料で成別されることが強切である。

[0090]

図2 A および図2 B に関連して販売および説明されているトランスポングモジ ュール200は、本境明の目的のためには、空気入りタイヤ内に取り付けられる ことが求められるトランスポンダモジュールの単なる一例にすぎない。

[0091]

空気入りタイヤ内にトランスポンダモジュールを取り付ける方法の具体例 所有者が同一の上述の同時係属中の国際特許出願番号PCT/US98/07 578の図10 A および図10 B と共通する図3 A および図3 B は、外郷の原政 り装置/呼掛け際、または、タイヤで走行する乗り物の運転者に対してタイヤ圧 力情報を提供する封入パッケージアセンブリを空気入りタイヤ内に取り付ける方 法の具体例を示す。

[0092]

図3人は、シートの概から気泡を取り除くために互いに押し付けられた後にシート周継部を封着されている、ゴムシートのような2つの薄いシート302および304の間に「挟まれて」いるトランスポンダモジュール200を示している。接着別306がシート302の(この図の場合の)上面に配置されている。このように、「サンドイッチ」パッチ310内のトランスポンダモジュールの具体 例は、空気入りタイヤの内側表面に取り付けられる準備が整っている。

[0093]

図3Bは、空気入りタイヤ312内において、そのタイヤの内側表面上に取り 付けられている、図3Aのサンドイッチバッチ310を示している。アンテナ3 24を含む棒322を有している外部の読取り装置/可掛け器320が、空気入 りタイヤ312内に配置されているトランスポンダ回路に対してポーリング(呼 び掛け)し、トランスポンダ回路から得られたデータを視晶ディスプレイ(LC D)パネルのような遊切な表示装置326上に表示するために使用される。トラ ンスポンダ強要と信号のやり取りを行うための外部装置を使用することは公知で あり、それ自体は本発卵の一部を構成しない。

[0094]

内部アンテナを備えたトランスポンダモジュールの具体例

所有者が同一の上述の国際特許は顧器号PCT/US98/07578の図5 Aおよび図58に相当する図4Aおよび図4Bは、アンテナコイルを含むトラン スポンダ部品を収容する刻入パッケージを有しているトランスポンダモジュール 4000他の実施形態を示している。刻入パッケージ404が、内側表面406 aおよび外頭表面406bを有している概和平6な基部部分408を有すること が適切である。外側側壁408が、(図4Bに最も明瞭に示されているように) 基部部分406内側表面406aの関線がから上方に延びている。内側側壁 10 (110と比較されたい) は、 (図4Bに最も明瞭に示されているように) 基部部分406の周轉部内の位置から、基部部分406の内限表面406aから上方に延びている。このようにして、2つのチャンパ、すなわち、注射配合物がそれぞれに充填されるか、または、2つの異なった注射配合物がそれぞれに充填されるか、または、2つの異なった注射配合物がそれぞれに充填され得る外側チャンパ412 (112と比較されたい)と内側チャンパ414 (114と比較されたい)とが形成されている。

[0095]

回路モジュール402(102と比較されたい)が、カプセル付入パッケージ 404の内禦チャンパ414内に配置されており、かつ、(図4日に最も明瞭に 示されているように) 適切な接着剤418(118と比較されたい)を使用して 基確部分406の内側表面406aに取り付けられている。 回路モジュール40 2は、前面に配置されている電子部品422(122と比較されたい)および他 の電子部品428(128と比較されたい)を備えたPC日相互接続基板420 (120と比較されたい)を有していてもよく、かつ、電子部品422は、注射 配合物で内側チャンパ414が完度される時にセンサが覆われることを防止する ためにダム424によって包囲されている圧力センサであってもよい。

[0096]

PCB420のパッド426 (126と比較されたい) が、内側チャンパ41 4内から内側側壁410を迷って外側チャンパ412内に延びている複数の船長 いリードフレーム「フィンガ」430a.430h(130a.1301と比較 されたい)の内側側部にボンディングワイヤ432(132と比較されたい) に よって接続されている。

[0097]

同勝モジュール402はRFトランスポンダであってもよく、電子都品422 は圧力センサ部品であってもよく、電子部品428は集積回路であってもよく、 カブセル対入パッケージ404は空気入りタイヤ内に取り付けられていてもよい

[0098]

この例では、アンテナ450が外側チャンパ412内に配置されている。アン

テナ450は、2つの自由な場部452および454を有する1本の絶縁 (例えばエナメル被領) ワイヤで形成されており、かつ、数四の巻数およびオプションで幾つかの層を有するコイルの形に巻かれている。図4Aに最も明瞭に示されているように、アンテナワイヤ450の2つの自由末端452および454は、外側チャンパ412内に露出されている2つのリードフレームフィンガ430eおよび430fの一部分にそれぞれ接続されているように示されている。これらは早純なは人だ接続であってもよい、あるいは、(不限示である)リードフレームフィンガ430eおよび430fの種用部分は、アンチナワイヤの自由端部452および454をそれぞれに機械的に「捉える」ノッチ等を有するように形成することができる。

[0099]

図4 A および図4 B に関連して図示および説明されているトランスポンダモジュール400は、本発明の目的のためには、空気入りタイヤ内に取り付けられる ことが求められるトランスポンダモジュールの単なる一例にすぎない。

[0100]

内部アンテナを備えたトランスポンダモジュールの具体例

所有者が同一の上述の国際特許出版書号PCT/US98/07578の図6A、図6Bおよび図6Cに相当する図5A、図5Bおよび図5Cは、電子装置が、対入パッケージに対して内側(450と比較されたい)ではなく外側に存在するアンテナ部品550を有するRFトランスポンダ500(400と比較されたい)である広原側を示している。

[0101]

上述の実施形態 (400) の場合と同様に、この実施形態500では、針入パッケージ504が、内側表面506a (406aと比較されたい) と外側表面506b (406bと比較されたい) とを有する概ね平6な基準部分506(406b比較されたい) を有することが適切である。外側の興墜508(408と比較されたい)が、(図5Bに最も明漱に示されているように) 基部部分506の内護表面506cの開縁部から上方に延びている。内側の側壁510(410と比較されたい)が、(図5Bに最も明漱に示されているように) 基部部分506

の内側表面506aから、基部部分506の原稿部の内側の位置から上方に延び ている。このようにして、2つのチャンパ、すなわち、注射配合物がそれぞれに 充填されるか、または、2つの異なった注射配合物がそれぞれに充填され得る、 外側チャンパ512(412と比較されたい)と内側チャンパ514(414と 比較されたい)とが形成されている。

[0102]

上述の実施形態の場合と同様に、図路モジュール502 (402と比較されたい) が、 封入パッケージ504の内側チャンパ514内に配置されており、かつ、 (図5Bに最も明瞭に示されているように) 適切な接着剂518(418と比較されたい)を使用して結節部分508の内側表面506aに取り付けられている。

[0103]

上途の実施形態の場合と同様に、回路モジュール502は、前重上に配置されている電子部品522(422と比較されたい)および他の電子部品522(422と比較されたい)および他の電子部品528(428と比較されたい)を有するPCB相互接続基板520(420と比較されたい)を有していてもよく、かつ、電子部品522は、注封配合物で内側チャンパ514が汚填される時にセンサが複われることを防止するためにダム524(424と比較されたい)によって包囲されている圧力センサであってもよい。

[0104]

上述の実施形態の場合と同様に、PCB520のパッド526 (426と比較 されたい) が、内側チャンパ514内から内側側壁510を適って外側チャンパ 512内に延びている複数の梱母いリードフレーム「フィンガ」530s..53 0h(430s..430hと比較されたい)の内側側部にボンディングワイヤ5 32(432と比較されたい)によって接続されている。

[0105]

さらに、図5.4に最も明瞭に示されているように、2つの別々のパッド(網子)530;および530;が示されている。これらのパッド530;および530 0jはリードフレーム全体の一部分として形成されることが適切であり、その機能は、ワイヤを相互接続するための様子を提供することにすぎない。 [0106]

上述の実施形態の場合と同様に、回路モジュール502はRFトランスポンダ であってもよく、電子部品522は圧力センサ部品であってもよく、電子部品5 28は集積回路であってもよく、封入パッケージ504は空気入りタイヤ内にと りつけられていてもよい。

[0107]

トランスポンダモジュール500のこの実施形態では、アンテナ部品550(主に点線で示されている)はパッケージ504の外部にあり、2つの自由場55 2および554を有するワイヤとして形成されることが適切である。あるいは、 アンテナ部品550は、2本の別々のワイヤ(552および554)を有するダイボール型アンテナであってもよい。

[0108]

図5 C に最も聊瞭に示されているように、外部アンテナ部品550の自由場5 52 および554は、パッケージ504の外側チャンパ512内の端子5301 および530jにそれぞれに取り付けることができるように、パッケージ504 の外側側盤508内の隣口558および558をそれぞれ逓進している。

[0109]

途加額品560が外側チャンパ512内にオブションで配置され、この部品560は、2つのリードフレームフィンガ530eおよび530fにそれぞれ取り付けられている(例えば、はんだ付けされている)2つの一次リード線562および564を有し、かつ、2つの遮加端子5301および530jにそれぞれ取り付けられている(例えば、はんだ付けされている)2つの二次リード線566および568を有するインピーダンス整合トランスであることが強切である。

[0110]

上述の実施形態の場合と同様に、特定のリードフレームフィンガ(例えば、5 30 eおよび530f)と追加の端子(530fおよび530j)は、それに取 り付けられる個々のワイヤを機械的に「捉える」ノッチ等を有するように形成す ることができる。

[0111]

図54、図58および図5Cに関連して図示および説明されているカプセル封 入パッケージアセンブリ500は、本規明の目的のためには、外部アンテナと組 合された空気入りタイヤ内に取り付けられることが求められるトランスポンダモ ジュールの単なる一個にすぎない。

[0112]

トランスポンダモジュールを取り付けるためのパッチの実施形態

図 6 A および図 6 B は、それぞれ平面図と分解新面図とで、空気入りタイヤの 内側表面上にトランスポンダモジュール6 0 2 を取り付けるためのパッチ6 0 0 を示している。図 6 B に 熱も明瞭に示されているように、典型的な空気入りタイ ヤ6 3 0 が、インナーライナ6 0 4 と、典型的な複数の金属製フィラメント(コ ード)6 0 8 を中に配置されたプライ8 0 6 とを含んでいる。インナーライナ6 0 4 はタイヤ全体の内側被図を表し、本明細書で開示されているその様々な実施 形態の本発明のパッチは、特定のタイヤ構造に限定または制限されることはない

[0113]

図6Bに示されているように、本列明のパッチ600は、タイヤ組立ドラム6 10の外側表面611上で個々のタイヤブライが「組み立てられる」送程におい て、空気入りタイヤの中に組み込まれることが確切である。しかし、本明和書で 説明されているその様々な実施形態の本列明のパッチは、既に製造済みであるタ イヤの内側表面に取り付けることもできるということが理解されなければならな い。

[0114]

図6 Aおよび図6 Bに「観略的に」示されているトランスポンダモジュール6 0 2 は、例えば図4 Aに関連して図示され期明されている、内部アンテナ450 を育するトランスポンダモジュール400のような、本明翻書で影明されている トランスポンダモジュールのいずれであってもよい。しかし、本明細書で影明されている れているその様々な実施形態の本利別のパッチは、特定のトランスポンダモジュールに限定されず、むしろ、タイヤの内側変面に様々なトランスポンダモジュールを受け入れて取り付けるように容易に適合させられるということが理解されな ければならない。

[0115]

パッチ600は、主要な2つの外継表面612、 および、この第1の外継表面612とは反対側に位置する第2の外側表面614 と、周端部616とを有している。パッチ600は、長さ寸法「L」と、傾寸法 「W」と、高さ寸法「H」とを有している。本明細書で説明されているその様々 な実施形態の本発明のパッチは、生気入りタイヤの内側表面に対する取り付けの ためにトランスポンダモジュールを保持するのに適したサイズおよび形状であり さえすればよく、特定の寸法には確定されないということが理解されなければな らない。

[0116]

パッチ600は、その中心部における最大厚さ(富さ)からその周線部616 における最小厚さへと徐々に先照になることが好ましい。パッチ600の厚さは 、第1の外側表面612と第2の外側表面614との間の高さ寸弦である。パッ チ600は艇長く、かつ、全種寸法「W」よりも大きい全長寸法「L」を有する 概ね楕円形の周線部616を有することが好ましい。パッチ600は比較が南内 であり、その様寸法「W」以下である最大高さ寸法「H」を有することが好まし

[0117]

パッチの第1の外側表面612から第2の外側表面614に向かってパッチの中に延びている間口620が備えられている。間口620は、パッチ600内において、長さおよび幅の両方のほぼ中央に位置していることが好ましい。図6Bに最も明瞭に示されているように、間口620は、パッチ600の本体内の中央に位置している空間622へ延びている。空間622は、この間口より6(長さおよび幅の寸法において)提分か大きく、その結果として、間口620に対する「人口」に配置されている環境のリップ62が存在することになる。

(0118)

空割622は、パッチ600によって保持されるべきトランスポンダモジュール602とほぼ同じ大きさと形状であるか、または、トランスポンダモジュール

602よりも展分か大きいだけであるような寸法および形状に形成されており、 環状リップ624は、環状リップ624を携ませることによってトランスポンダ モジュール602が開口620を選して空間622の中に挿入され、その後に環 状リップ624によって空間622内に保持されるように、対応する寸法がトラ ンズポンダモジュール602よりも飛分か小さい寸法に形成されている。

[0119]

例えば、トランスポンダモジュール602は、約25~60mm (例えば約3 2mm) の直径を有し、かつ約3~8mm (例えば約5mm) の解さ (高さ)を 有する概ね円板の形であってもよく、この場合には、空洞622も、適切に、ト ランスポンダモジュールの直径と同等の (概ね等しい) 直径と、トランスポンダ モジュール602の原さと同等の (概ね等しい) 高さとを有する概ね円板の形で あってもよい。パッチの傾口620は、空洞622またはトランスポンダモジュ ール602の直径よりも小さい約1~4mm、例えば約2mmの直径を有してい てもよい。このようにして、環状リップ624は、トランスポンダモジュール6

[0120]

リップ624を選して空間622の中にトランスポンダモジュール602を構 入するため、および、空間622からトランスポンダモジュール602を(必要 に応じて)取り外すための環状リップ624を扱う(競ませる)ととを容易にす るために、環状リップ624には、1つまたは2つ以上のスロット626、例え ば直径方向に対向する2つのスロット、または、毎間隔に配置された3つのスロ ット(不図示)が個えられていてもよい。環状リップ624は、トランスポンダ の挿入または取り外しを容易にするために、例えば傾悔状の剥み目のような、ス ロット(626)以外の特徴を有する形に形成されてもよいということが、本発 卵の範囲内に含まれている。

[0121]

パッチ600が空気入りタイヤの内側表面に固定される前と、パッチ600が タイヤの内側表面に取り付けられた後のどちらにおいても、トランスポンダモジ ュール602をパッチ600の中に挿入することが可能であるということが、本 発明の特徴の1つである。上述のように、パッチ600を、タイヤの組立前と組 立後のどちらにおいても空気入りタイヤの内側表面に固定することが可能である

[0122]

パッチ600はハロブチルゴムのような弾性材料で適切に形成され、その結果 として、タイヤが装着されている乗り物が動作(すなわち走行)している時に、 パッチ600が、そのパッチが中に装着されているタイヤと一種に挑むことが可能である。 本項報書 で説明されているその様々な実施形態の本発明のパッチは特定01つの弾性材料に設定されないということが理解されなければならない。 本 発明が最も密接に関係する分野の当業者は、パッチ用に選択される材料がタイヤ 自体の材料に不適合であってはならず、かつ、タイヤ内に存存する周囲態度と圧力と動的な力とに耐えることできなければならないということを理解するだろう。 このパッチが2つ以上の材料で形成されたり、超球に頼み最ねられたりしても よいことも、本発明の範囲内に含まれている。好ましくは、タイヤ組立の過程で タイヤの内観表面にパッチが選定される場合には、このパッチの一部分または全 能が実得れば載であることが適切である。

[0123]

上述のように、パッチ600の外額表面612からパッチ600内の空間62 2に延びている間口620を育することの利点は、パッチ600が空気入りタイヤの内側表面に固定される前または固定された後のいずれかにおいて、トランスポンダモジュール602を付することの他の利点は、例えば修理または交換のためのトランスポンダモジュール602の取り外しが容易になるということである。間口620を有することの他の利点は、次の実施形態に関して説明するように、例えばパッテリの交換を行うためにパッチ600内に収容された状態のままでトランスポンダモジュール602に手が届くということである。間口620を有することの他の利点は、例えば空気圧を検出するために、トランスポンダモジュール602の少なくとも一部分が空気入りタイヤ内の周囲環境に提出されるということである。 [0124]

トランスポンダモジュール602の典型的な寸法と、これに対応するパッチ6 00の空間622の典型的な寸法は、上記で既に説明してある。パッチ600の 典型的な全体的な寸法は次の通りである。

[0125]

- トランスポンダモジュール602の直径よりも大きい、約60~150mmの、例えば約80mmの長さ「L」、
- ・トランスポンダモジュール602の直径よりも大さい、約30~66mmの 、例えば約38mmの幅「W」、および、
- ・トランスポンダモジュール602の厚さよりも大きい、約5~20mmの、 個えば約9mmの高さ「HI。

[0126]

パッチ600の厚さ(高さ「H」)を可能な限り小くすること、そしてパッチ の周線部616における厚さがほとんどゼロへと次第に先線にすることの利点は 、タイヤ幅立ドラム610上でのタイヤの組立工程中に、フィラメント608が その選素は一定の相互関係を維持するということ、すなわち、フィラメントが「 クリープして」互いに触れたり近づいたりすることがないということである。

[0127]

. パッチの外側表面 6 1 4 が組立ドラム 6 1 1 の外側表面と実質的に隣接しているように、四み (不協示)を、パッチ 6 0 0 を中に配置することができるドラム 6 1 0 の中に組み込むことができることが、本発卵の範囲内に含まれている。

[0128]

図6 Cは、図6 Bの順面図と同様の解面図の形で、パッチ600円に収容されている他のトランスポンダモジュール602 aを示している。パッチ600の の実施形態を説明するために、パッチ6000他の全ての側面が上述のこうした 側面と同様であると見なすことができる。

[0129]

トランスポンダモジュール602gは、バッチ600の空洞内に配置されており、一方、バッチ600は、空気入りタイヤの内側表面(この図には示されてい

ない)に取り付けられている。この図では、パッテリパックのような追加の部品 630をトランスポンダモジュール602aに組み合わせる(例えば、プラグに よって差込接続される)ことができることがわかる。この追加の部品630は間 口620の外に延びているように限示されているが、開口620の外に延びない ように(すなわち、高さ寸法において)大きさが決められていてもよい。

[0130]

パッチ600内の間口620がもたらす利点は、高さがありすぎてタイヤ内へ の組込みが不可能な物体を、タイヤの内製表面への本発明のパッチの組込みまた は追加が完了した後に、完成したタイヤに追加できるということである。

[0131]

アンテナに接続するパッチの実施形態

トランスポンダモジュール602または602aを保持するのに適しており、かつ、空気入りタイヤの内側を面604にトランスポンダモジュールを取り付けるのに適しているパッチ600を、上記で説明してきた。上述のパッチ600は、トランスポンダモジュールに入り、またはこれから出るあらゆる無線剛改数(RF) 伝送を滅衰させないための(および、好ましくは選択されている) 呼性対待で作られている。一方で、上述のパッチ600は、トランスポンダモジュールによるRF信号の送信または受情を直接に採助または増大させることは意思されていない。

[0132]

図7 A、図7 B、図7 Cおよび図7 Dは、影明のために、全体寸法と形状と材料とにおいて上述のパッチ600と概ね共通しているが、パッチ内に保持されているトランスポンダモジュール702(602と比較されたい)によるR F信号の送信または受債を容易にするための治知の部品が中に組み込まれている、パッチ7000他の実態形態を示している。これ6の図では、リップ724(624と比較されたい)が、スロット(628を参照されたい)または鬱歯状の針み目がない形で示されている。

[0133]

この実施形態では、2つの末端部分742および744を有するアンテナ74

0が、タイヤ (不弱示) 内に、例えばタイヤの内側を頂上にタイヤの内側に沿って配置されている。アンテナ740は、2つの未増(したがって、2つの未増節分742および744)を有するループの形の単なる個長い場線(例えば、ワイヤ)であってもよい。あるいは、アンテナ740は、それぞれパッチ内に延びている例々の未増部分742および744を有する2本の別々の場線を有するダイボールアンテナであってもよい。

[0134]

少なくとも数回の巻数のワイヤを有し、かつ2つの米帽752および754を 有するコイル750が、空間722の直ぐ近くに、かつ空間722を包囲するように、パッチ700の米体内に配置されている。コイル750は、後で明らかに なるように、結合 (例えば、入力/出力) トランスの1つの「巻線」(結合ループ)として機能する。

[0135]

アンテナ740の末端部分742は、パッチ700の外側から、その底態衰逝 714を通って、パッチ700の本体内に延び、この本体内でコイル750の末端752に接続されている。同様に、アンテナ740の末端部分744は、パッチ700の外側から、その底態表面714を過って、パッチ700の本体内に延び、この本体内でコイル7500末端754に接続されている。

[0136]

図7 Cに示されているように、トランスポンダモジュール7 0 2 は、上途した 、トランスポンダモジュール6 0 2 がパッチ6 0 0 内に観持されているのと概ね 同じやり方で、パッチ7 0 0 内に保持されている。すなわち、トランスポンダモ ジュール7 0 2 は、パッチ7 0 0 の頂部表面 7 1 2 (6 1 2 と比較されたい) の 閉口7 2 0 (6 2 0 と比較されたい) の中を通り、環状リップ7 2 4 (6 2 4 と 比較されたい) を連進して、パッチ7 0 0 の空間7 2 2 (6 2 2 と比較されたい)) の中に挿入されている。

[0137]

この例では、トランスポンダモジュール702は、アンテナでなく、内部の入 カ/出力コイル760を備えており、このコイル760は、トランスポンダモジ ュール702の外周の展験誌の付近に配置されていることが好ましい。 図4 A お よび図4 Bのトランスポンダモジュール400は、アンテナコイル450が入力 / 出力コイル760として機能するであろう、こうしたトランスポンダモジュール702を例示している。上述のように、コイル750は、結合トランスの一方の「機械」として機能する。コイル760は、コイル750と同心であり、かつ、コイル750から数ミリメートルよりも小さい範囲内に位置しており、かつ、活合トランスの他の巻線(結合ループ)として機能することが好ましい。このようにして、アンテナ740は、トランスポンダモジュール702内のコイル760に効中時に結合(トランス結合)されていてもよい。2つの結合コイル750 および760によって模成される「結合トランス」の機能は、図5 A および図5 Bに関して上述したトランス560の機能と同等である。

[0138]

アンテナ740の2つの末端部分742および744は、パッチ700上の直 経方向の互いに対向する位置で、パッチ700の本体の中に入っている。アンテ ナ740の末端部分742および744は、直径方向に互いに対向する位置以外 の他の位置で、かつ、上述のように底部表面714を通り抜けることなくパッチ 700の本体内に入るということが、本無明の範囲内に含まれている。例えば、 図7Dは、アンテナ740'の末端部分742'および744'(742および 744と比較されたい)が、好ましくはパッチ700'のテーパー燥の周糠部上 の位置で、頂部表面712'(712と比較されたい)を通って、パッチ700' (700と比較されたい)の中に入るパッチ700'の他の実施形態を示して いる。結合コイル750'が、図70の結合コイル750に対応している。

[0139]

パッチの成型

上記のように、トランスポンダモジュール (例えば、602、702) を保持 するのに遠したパッチ (例えば、600、700) について説明してきた。後者 のパッチの実施形態700は、トランスポンダモジュールの外部に位置している アンテナ740と共に使用することに適しており、かつ、トランスポンダモジュ ールの対応するコイル760に結合させるためのトランスの巻線として機能する コイル750を含んでいる。コイル750は、パッチ700の本体内に成型されている(または注入成型されている)、数回の(例えば、2~1/2)の巻数のワイヤであることが意図されている。

[0140]

成型とは、液体または液体の状態の材料が型の中の空間(または、通常は相互連結した複数の溶削)を満たすように注入または他の形で死填され、次に、固められ (例えば、硬化するか、または、そうでない場合には堅くなり、すなわち、より非流動的になる)、(または、熱および/または圧力を加えることによって 硬化させられ)、次に、個くなった物体が関から取り外される)、公知の方法である。通常の型は、成型部 の形に成型されるべき材料が中に入れられる密閉空間を形成するようにクラムシェル式のように互いに一体に結合する2つの単体を有している。通常は、型の半体の内側表面が放型部品の外側表面を形式する。上述のコイル750のような「異物」をパッテ700の本体内に組み込むためには、前もってコイル750を作っておき、このコイルを型の空間の中に任意の適切な方法で支持することが望ましい。アンテナのワイヤの末端部分(例えば、742および744)が型の外側に延びなければならない場合には、適りな滑または穴(不限示)が型の半体の外側側機に駆けならない場合には、適切な滑または穴(不限示)が型の半体の外側側線板に駆けならない場合には、適切な滑または穴(不限示)が型の半体の外側側線板に駆けならない場合には、適切な滑または穴(不限示)が型の半体の外側側線板に設けられなければならないということが理解されなければならないものの単様に扱いる

[01417

図8は、上述のバッチ600と関様のバッチを複型するための型800を示している。型800は、2つの半体、すなわち、上側の型半体802と下側の型半体801とを有するものとして示されている。上側の型半体802は、例えばパッチ600の上側の外側表面812のような、パッチの表面に一致するように形成されている内側表面80を有している。下側の型半体804は、例えばパッチ600の下側の外側表面614のような、パッチの他の表面に一致するように形成されている内側表面808を有している。さらに明確に述べると、下側の型半体の内側表面15個な形である。上側の型半体の内側表面806は、結果として得られる成型原品。例えばパッチ6000に所述のチーバーを与えるように、

起伏が付けられている。

[0142]

上側の型半体802と一体であってもよいマンドレル810が、型800内で 成型されるベきパッチ(例えば、600)内に開口(例えば、620)と環状リ ップ(例えば、624)と空間(例えば、622)とを形成することが求められ ている上側の型半体802の内側表面806上の位置において、上側の型半体8 02の内側表面806かち、下側の型半体804の内側表面808に向かって延 びている(突を出ている)。本発明の当業者は、マンドレル810が、図には示 されていないが「圧液性」マンドレルであってもよく、そうであることが好まし い場合があるということを理解するだろう。圧液性マンドレルは、マンドレル全 体よりも小さいで法を有する成型部品内の隙間または卵口からまたはその中を通 してそのマンドレルが引き出されるように押し潰され、それによってサイズが小 さくなることができるマンドレルである。

[0143]

マンドレル810の一部分812は、成型されるベきバッチ (例えば、800) の空間 (例えば、622) の結果的に得られる大きさと形状とを概ね定めるように大きさおよび形状が定められており、さらに、上述の円筒形の円板状の空間 の例を使用すると、所述の空間 (例えば、622) の直径に一致する直径と、所述の空間 (例えば、622) の直径に一致する直径と、所述の空間 (例えば、622) の直径に一致する直径と、所述の空間 (例えば、622) の直径に一致する原さ (高さ) とを有する、概わ円板の形になっている。本発明の技術者は、短の部品の大きさを、材料の収解および変形等を許容するように、成型部品 (例えば、600) を成型するために使用される材料と方法とに応じて決める必要があるということを理解するであろう。

[0144]

型の半体802および804が、図の点館で示されているように一体にされると、これらの内側表面806および808は、所望の皮型部品用の材料を、適切なオリフィスすわわちゲート(不悪示)を極由して中に送り込むことができる空間を形成する。材料は、それから硬化または固化(部分的な硬化を含む)され(または、材料の硬化または能化が引き起こされ)、例の半体802および804は互いに分離させられ、成型された原品が取り出され、そして、必要ならば、成

型された部品が後処理 (例えば、鶴ばりの除去、完成部品からの周取り等) される。

[0145]

図6Aおよび6Bに関して上述した環状リップ624内のスロット626(または刻み日、不既示)を形成するような他の特徴を、塑半体802および804 の中に組み込むことができることが、本発明の範囲内に含まれている。

[0146]

図8 Aは、コイル7 4 0が中に埋め込まれている上述のパッチ7 0 0 と同様の パッチを成型するのに適している上側の型半体8 2 0 の実施形態を示している。 上側の型半体8 0 2 の上述の実施形態の場合と同様に、この実施形態では、上側 の型半体8 2 0 (8 0 2 と比較されたい)と一体であってよいマンドレル8 2 2 (8 1 0 と比較されたい)が、上側の型半体8 2 0 の内側表面8 2 4 (8 0 6 と 比較されたい)か5延びており、かつ、その熱果得られるパッチ (例えば、7 0 0)の空間(例えば7 2 2)の所領の形状に一般する部分8 2 6 (8 1 2 と比較 されたい)を有している。上述の実施形態と同様に、マンドレル8 2 2 は「圧換 作」マンドレルであってもよい。

[0147]

マンドレル822の空雨画定部分826の外側表面828は、例えばマンドレル822の空雨画定部分826の外側表面828の周りに螺旋状に延びる諸83 0の中に、そのマンドレルの周りに巻かれたワイヤのコイル(750と比較されたい)を有するのに造するように形成されている。型の外側に延びるワイヤのとのコイルの未端を収容するために、適切な溝(不鑑宗)が、型の一方または両方の半体の内側表面に形成されていてもよい。

[0148]

図8 Bは、図8 A に関して前別された成型工程の結果として得られるハッチ8 50 を示している。この図では、パッチは、第1の外側表面852 (712と比 校されたい)と、第2の外側表面854 (720 と比較されたい)と、期次リッ ブ858 (724 と比較されたい)を経由してパッチ850 本体内の空間86 0 (722 と比較されたい)に達する。第1の外側表面852 内の町口856 (7 20と比較されたい)とを有することを理解できる。アンテナワイヤ862 (7 40と比較されたい)が、パッチ850の第2の外朝表面854からパッチ850の年に入る第1の部分864 (7 42と比較されたい)を有し、位置874 (752と比較されたい)で第1の部分から移行し、かつ、マンドレル822の空間形成部分826の外朝表面828の周りに巻かれた第2の配分866 (750と比較されたい)を有し、さらに、位置878 (754と比較されたい)において第2の部分から移行し、かつ、パッチ850の第2の外部表面854からパッチ850の外に出る第3の部分868 (744と比較されたい)を有している。このようにして、一体の結合コイルが、空間860 (722と比較されたい)内に配置されているトランスポンダモジュール(702と比較されたい)内に配置されている(または、このトランスポンダモジュールの周りに巻き付けられている)対応する特合コイルに(有効な結合を得るために)可能な限り近い位置にあるように、空間860の風陽部に配置されているワイヤ862の第2の部分868によって形成されている。

ED 1497

パッチ内へのポピンの成型

明らかなことであるが、パッチ850を成型するために、上側の型半体820 を使用し、マンドレル822の空洞順定部分826の周線部828の周りにワイ やを巻き付けるには、マンドレルが圧頂可能であることが必要であろう。

[0150]

図9 Aは、上述のパッチ850と同様のパッチ950を成型するための型900を示している。型900は、2つの半体、すなわち、上側の型半体902と下側の型半体904とを有するものとして示されている。上側の型半体902は、例えばパッチ700の上側の外側表面712のような、成型されるパッチ(不過示)の表面に一致するように形成されている内側表面908を有している。下側の型半体904は、例えばパッチ700の下側の外側表面914のような、成型されるパッチの表面に一致するように形成されている内側表面908を有している。こちに明確に述べると、下側の型半体の内側表面908は概ね平ちである。上側の型半体の内側表面906は、結果として得られる成型部品(例えば、パッ

チ700) に所望のテーバーを与えるために、起伏を付けられている。また、 図 8の型に関して上述したように、 アンテナワイヤ940が壁の外に出る時にその アンテナワイヤ940を収容するために、 適切な講 (不図示) を整902/90 4の一方または両方の学体の内側表面906/904の中に形成してもよい。

[0151]

上側の型半体802と一体であってもよいマンドレル922が、閉口(例えば、722)と環状リップ(例えば、724)と空間(例えば、720)とを、型900方で成型されるべきパッチ(例えば、700)内に形成することが望まれる、上側の型半体902の内側表面906か5、上側の型半体902の内側表面906上の位置において下側の型半体904の内側表面908に向かって延び(第4出し)でいる。

[0152]

マンドレル922の一部分926が、成型されるべきパッチ(例えば、700) の空間(例えば、722)の結集的に得られる大きさと形状とを概ね定めるように大きさおよび形状が定められており、上述の円板状の空間の例を使用すると、所述の空間(例えば、722)の直径に一致する底径と、所述の空間(例えば、722)の高さに一致する厚さ(高さ)とを有する。概ね円板の形になっている。マンドレル922が、成型されるパッチにスロット(626を参照されたい)を形成するための特徴を全く持たないように示されていることが理解されなければならない。

[0153]

型の半体902および904が、図の点線で示されているように一体に結合さ れると、これらの内側表面906および908は、所望の成型部部用の材料を進 切なオリフィスすなわちゲート(不图示)を経由して中に送り込むことが可能な 空洞を形成する。材料は次に硬化または固化(部分的な硬化を含む)され(また は、材料の硬化または密化が引き起こされ)、型の半体902および904は互 いに分離させられ、成型された部品が取り出され、さらに、所置または必要に応 して、成型された部品が後級課される。

[0154]

この実施形態では、マンドレルの関りにワイヤを巻き付けるための溝(830)を有するマンドレル922の空間形成部分926の外側表面928(828と 比較されたい)を形成するのではなく、別側のポピン(またはスプール) 部品9 30が使用される。

[0155]

ボビン部品930は、報名円簡形の内側表面932を有し、かつマンドレル9 22の外側表面928の周りに嵌り込む大きさに形成されている環状部品である。ボビン930は、ボビン930の周りに巻き付けられたワイヤ940(862と比較されたい)の第2の部分938(866と比較されたい)を収容するための螺旋状の襖936(830と比較されたい)が形成されている外側表面934を有している。ワイヤの末端部分942(864と比較されたい)と末端部分944(868と比較されたい)とが、壁の外に出て、上述のように1つまたは2つ以上のアンテナワイヤ940(862と比較されたい)の第1の部分と第3の部分となる。

[0156]

パッチを成型するために、ポピン930は、その上に巻を付けられたワイヤ940と共に、マンドレル922の外額表面928上の所定の位置に滑り込まされる。ワイヤの末端部分942および944は、それらが型半体902および904の間から型900分に出られるようにする溝(不圏示)の中に配置され、型半体802および904は一体に結合され、型半体802および904の内轄表面908および908によって形成される空間が、パッチを成型するのに適した材料でそれぞれ満たされている。パッチの木体内に起置されているポピン巻付けコイルを有する、結果として得られたパッチ950(850と比較されたい)が、図98に示されている。

[0157]

ボビン930の内側被面932および/またはマンドレル922の外側波面9 28の一方または両方に、パッチ成型後に型半体が互いに容易に分離されるのを 促す僅かな (例えば、1~3度の) 「抜き勾配角度」を有するように、テーパー を付けていてもよい。 [0158]

図9 Bは、上述のようにトランスポンダモジュール702がパッチ700内に 保持されているのと概ね間やり方で、パッチ950 (700と比較されたい) 内 に保持されているトランスポンダモジュール951(702と比較されたい)を さらに示している。 すなわち、 トランスポンダモジュール 9 5 1 は、 パッチ 9 5 0の頂部表面952内の開口956の中を通って環状リップ958を通過してパ ッチ950の空洞960の中に挿入されている。図7Cと同様に、トランスポン ダモジュール951 (702と比較されたい)には、トランスポンダモジュール 951の周方向の周操部の付近に配置されていることが好ましい内側入力/出力 (結合) コイル953 (760と比較されたい) が備えられている。上述のよう に、コイル938 (750と比較されたい) は、結合トランスの1つの「巻線」 として機能する。コイル953 (760と比較されたい) は、コイル938と同 心であり、コイル938から数ミリメートルより小さい距離の位置にあり、かつ 、結合トランスの他の巻線(結合ループ)として機能することが好ましい。この ように、アンテナ940(740と比較されたい)は、トランスポンダモジュー ル951 (702と比較されたい) 内のコイル953 (760と比較されたい) に効果的に結合されていてもよい。

[0159]

 えば、980)内に配置される時に、2つの結合コイル(それぞれ953および 968)が同心でかつ互いに隣接しており、したがって、トランスタイプの効率 的なエネルギー結合を実現するであろう。

[0160]

パッチ880月の対応する型半体は示されていないが、表面908と表面908と表面908と表面90、リップ988、および際口986を形成するために使用されるマンドレル922の下方の、型の底部表面808上に配置されることになるボビン961に必要とされる追加の空間に適合するように、適切により大きくなければならないであろうということが明らかである。型の底部表面908内に満があってもよく、また、型の底部表面908内に満があってもよく、また、型の底部表面908内に満があってもよく、また、型の底部表面908内に満があってもよく、これらはどちらも、成型工能中にポピン961を所定の位置に保持することを目的としている。

[0161]

本契明の技術者は、上述の主題に関する他の変形が、(パッチ内のアンテナワイヤを、パッチ内に収容されているトランスポンダモジュールに結合するという) 同一の目的を連成し、本発明の範囲内に含まれると考えることができることを容易に理解するであろう。例えば、ポピン961および930は、ワイヤコイル(それぞれ968および938)を収容し形成するために、(類9Bの場合のような) 螺旋状の溝の代わりに(関9Cの場合のような) 螺状の凹部を有することも可能である。おそらくは低またはプラスチックの非常電性テープでその形状を保持しながら、常数のポピンなしでワイヤコイル968/938を前もって形成するということも受当であろう。さらに、上述のように、アンテナ940または970は、底部表面(例えば、図9Bの954)を適って、または、パッチの頂部表面(例えば、図9Bの954)を適って、または、パッチの頂部表面(例えば、図9Bの954)を適って、または、パッチの頂部表面(例えば、図9Bの954)を適って、または、パッチの頂部表面(例えば、図9Bの954)を適って、オッチがら外に出てもよい。

[0162]

トランスポンダモジュールの他の実施形態

空気入りタイヤの内観表面に最終的に取り付けられる、パッチの空調内に保持 されることに適している疑つかのトランスポンダモジュールを、上記において説 明してきた。上述のように、トランスポンダモジュールは、パッチ内に想め込ま れたコイル (例えば、750) に対しておよび鉄コイルからRFエネルギーを結合させるための、アンテナ450と同様のワイヤコイル (例えば、760) を含むことが有利である。

[0163]

図10 Aは、上述のトランスボンダモジュール400と同様のトランスボンダモジュール1000を示しているが、とのトランスボンダモジュール1000は、トランスボンダモジュール1000は、トランスボンダモジュール1000はなく、トランスボンダモジュール1000のボビン状の外側表面(壁)1002(408と比較されたい)上に配置されている結合コイル1004を有している。結合コイル1004は、トランスボンダモジュール1000の外壁1002内の凹み1006内に「ぴったり組合わさる」ように、「破断されて」、すなわち部分的に平面図でかつ部分的に所面図で示されている。このように、トランスボンダモジュールの結合コイル1004は、パッチ(例えば、それぞれ700、850、950)の本体の中に配置されている結合コイル(例えば、750、866、938)に瞬後することができる。

[0184]

結合コイル1004は、トランスポンダモジュール500の外態508を選っ て延びているワイヤ552および554に関して上途したのと同じようにして、 トランスポンダモジュール1000外壁1002内の対応する間口(不配示, 556および558と比較されたい)を選って延びる2つの場際(不图示)を有 していてもよい。

[0165]

 ある。RFエネルギーの第1の結合は、壁1022の内側表面上の結合コイル1 026と壁1022の外側表面上の結合コイル1024との間で生じる。

[0166]

トランスポングモジュール1020は、パッチ(例えば、それぞれ700、8 50、950)の本体内に配置されている対比する結合コイル (例えば、750、866、938)に開催しており、かつ、この結合コイルとRF結合しているように、上述のようなパッチ空洞の中に適切に配置されている。トランスポンダモジュール1020のこの「二重結合」の実施形態では、外部の結合コイル1024の未確がトランスポンダモジュール1020の外壁1022内の対応する間口(不屈示、556および558と比較されたい)を通って延びていることは不要である。

[0167]

トランスポンダ/パッチの他の実施形態

中に埋め込まれた結合コイルを有するパッチを、そのパッチ内に保持されたトランスポンダモジュールにタイヤ内のアンテナを誘導的に接続するための手段として、上記において説明してきた。次では、タイヤ内のアンテナとパッチ内に保持されたトランスポンダモジュールとの間の「配値による」取り外し可能な接続を有するように変更されている、パッチおよびトランスデューサの実施形態を説明する。

[0168]

図11は、トランスポンダモジュール1102を保持するためのパッチ110 0の実施形態を示している。

[0169]

バッチ1100は、2つの主要な外側表面、すなわち、第1の外側表面111 2 (612と比較されたい)、および、第1の外側表面1112とは反対側の第 2の外側表面1114 (614と比較されたい)と、周糠部1116 (616と 比較されたい)とを有し、かつ、その中央における最大の厚さ (高さ)かちその 属糠部1116における最大の厚さへと先側になっているという点において、サ イズ、形域、および、材料において上述のパッチ (例えば、600) のいずれと も類似している。

[0170]

パッチ 1100の第1の外側表面 1112からパッチ 1100の第2の外側表面 1114 に向かってパッチ 1100の中に駆びている、中央側口1120 (620と比較されたい)が限けられている。開口1120は、パッチ 1100の本体内の中央に位置している空間1122 (622と比較されたい)に延びている。空間1122は、この順口よりも幾分か極が広く、その結果として、開口120に対する「入口」に位置している環状リップ 1124 (624と比較されたい)が存在している。空間1122は、トランスポングモジュール1102 (602と比較されたい)とほぼ同じ大きさおよび形状であるように、すなわち、これよりも概ねよび高さが多少大きいだけであるように、大きさおよび形状が決められている。

[0171]

パッチ1100は、アンチナ1140(740と比較されたい)が、パッチ1 100の本体の中に入る2つの末端部分1142および1144(742および 744と比較されたい)を有するという点で、上述の他のパッチ(例えば、70 0)と既似している。しかし、2つの末端部分1142および1144は、結合 コイル(例えば、750)に終端接続しているのではなく、空間1122の内側 (例えば底部)表面1126上に配置されている、それぞれ接点パッド1152 および1154である電気暗子に終端接続している。

[0172]

トランスポンダモジュール1 102は、 (所望のトランスポンダ機能を果たす ための) 適切な電子部品がハウジング 1104 (254と比較されたい) 内に配 置されているという点で、上述の他のトランスポンダモジュール (例えば、20 0) と傾似している。

[0173]

トランスポンダモジュール1102のこの実施形態では、トランスポンダモジュールが、それ自体のアンテナ(例えば、450)、または、パッチ内の対応する結合コイル(例えば、750)に誘導結合する結合コイル(例えば、760)

を有するのではなく、「配舗による」取り外し可能な (接続解除可能な) 接続が 、以下のように、アンテナ1140とトランスポンダモジュール1102との間 で行われる。

[0174]

上述のように、トランスポンダハウジング内に配置されている電子部品(例えば、102、122)は、複数のリードフレームフィンガを有するリードフレーム (例えば、130) を介して適切に相互検続されており、こうしたリードフレームフィンガの幾つかは、トランスポンダモジュールハウジングの内部からトランスポンダモジュールハウジングの外部に適切に低びている。

[0175]

トランスポンダモジュール1102のこの実施形態では、複数のリードフレームフィンガの中の選択されたフィン対1132および1134が、トランスポンダモジュールハウジング1104の内部からトランスポンダモジュールハウジング1104の内部からトランスポンダモジュール1102の旅館被面1106(106bと比較されたい)のようなトランスポンダモジュール1102の外側表面上に平らに載るように形成されていてもよい。ハウジングの底部表面1106上に配置されているリードフレームフィンガ1132および1134の一部分は、空間1122の底部表面1126上に配置されている境点パッド1152および1154と位置が増うように配置されている。このように、トランスポンダモジュール1102がパッチ1100の空刻1122の中に挿入される時に、アンテナ1140をトランスポンダモジュール1102に電気的に検討するように、リードフレームフィンガ1132および1154と位置がに検討するように、リードフレームフィンガ1132および1154と位置が接続するように、リードフレームフィンガ1132および1134と検点パッド「152および1154との間にそれぞれに電気的検球がもたちされる。

[0176]

トランスポンダのリードフレームフィンガ1132/1134とパッチの接点 パッド1152/1154との間の接触を確実にするために、このフィンガまた はパッドは、これらが上に載る表面の周りに円弧状に突出していてもよい。ある いは、トランスポンダ1102の外側表面内の嵌合凹凸に対応するノッチ、突起 、または、他の凹凸が、空洞1122の内側表面内にあってもよい。これらの検 合凹凸は、空洞に対するトランスポンダの位置合わせを可能にし、それによって 、フィンガ1132/1134とその対応する検点パッド1152/1154と の間の接触を維持する向きにこれち2つの部品を保持する。これらの特徴は翌1 1に示されていないが、本発明に最も密波に関係する分野の技術者には容易にわ かるはずである。

[0177]

図11Aは、アンテナ1140'(1140と比較されたい)の2つの末端部 分1142' および1144' (1142および1144と比較されたい) が、 接点プラグ1152'/1154'(1152および1154と比較されたい) である電気端子に終端接続しているる、図I1に示されている着想の他の実施形 態を示している。接点プラグ1152'/1154'は、空洞1122'(11 22と比較されたい) の内側 (例えば、底部) 表面1126' (1126と比較 されたい)上に配置されている。接点プラグ1152'/1154'(1152 /1154と比較されたい)は、平ちな「雌」のスペード形の差込みピンまたは 弾丸状のピンのような差込みピンの形状に形成されていてもよく、リードフレー ムフィンガ1132'/1134'(1132/1134と比較されたい)の一 部分が、差込みピン1152'/1154'のそれぞれ1つと嵌り合う対応する (嵌合) 「雌の受け口接点」として形成されていてもよい。このように、トラン スポンダ1102' がパッチ1100' の空洞1122' の中に適正に挿入され ると、電気コードの末端プラグが礎コンセントの中に嵌り込むのと断めてよく付 た方法で、差込み端片 1 1 5 2' / 1 1 5 4' がその対応する受け口 1 1 3 2' /1134'の中に「嵌り込む」。こうしたプラグ/受け口対の構成は需気産業 において公知であり、本発明の請求の範囲は、図11Aに示されているようなパ ッチおよび嵌合トランスポンダモジュールに対するその応用の領域内にある。プ ラグ/受け口対は様々な材料 (例えば、ばね網または導電性ゴム) を使用するこ とが可能であり、かつ、様々な形状をとることが可能であり、例えば、1132 'および/または1134'をプラグの差込みピンにし、かつ、1152'およ び/または1154'をその嵌合受け口接点にするように、接点を逆にすること も可能であるということが本発明の範囲内に含まれている。

[0178]

2つだけのパッド1152/1154または2つだけの差込みピン1152'
/1154'が関11と関11Aとに示されているが、2つまたは3つ以上のパッドまたは差込みピンが設けられていてもよく、しかも、これらは空間1122、1122'の表面1126、1126'上にそれぞれに対象または非対象に配置されていてもよいということが理解されなければならない。

[0179]

アンテナの構成に関する考察

上述の残つかの実施形像では、アンテナ (例えば、740、1140) は、パッテ (例えば、700、1100) の本体内に入りかつパッチ (例えば、722) の周囲を取り囲む待つイル (例えば、750) に酸酸されているか、または、パッチ (例えば、1100) の本体内のトランスポンダモジュールを受入れる空間 (例えば、1122) の表面上の検点パッド (例えば、1152/1154) に接続されているこの表面上の検点パッド (例えば、1112/1154) に接続されている2つの実際部分 (例えば、742/744、1142/1144) を有するものとして関係的に影明してきた。

[0180]

アンテナがループアンテナであるか否かにかかわらず (例えば、アンテナはダ イポールアンテナであることが可能である)、2つの末端部分を有するあらゆる アンテナが、本明細書で説明されているパッチの実施形態と共に使用することに 適しているということが明確に理解されなければならない。さらに、アンテナは 、タイヤの内側表面に取り付けられても、または、タイヤのカーカス内に埋め込 まれてもよい。

[0181]

例えば、上述したように、国際特許出票番号PCT/US90/01754は 、サイドウォールに沿ってまたはタイヤのトレッド頭の直ぐ近くに効果的に配置 された1つまたは2つ以上のワイヤループを有する受価機/送信機コイルを有す るループタイプのアンテナと、タイヤのカーカス内に埋め込まれているアンテナ ノコイルの様々な考えられる配置位置とを簡示している。この文献に開示されているように、アンテナノコイルは、1つまたは2つ以上の巻回数の約練ワイヤ、または、製造工程で絶縁ゴよで互いに落ちられた1つまたは2つ以上の巻回数の網線によって形成されていてもよい。このワイヤに使用可能な材料は、スチール、アルミニウム、無、または、他の専電ワイヤを含むと述べられている。この文献に開示されているように、ワイヤの直径は、その動作に関して、トランスポンダ用のアンテナのようには一般的に裏便ではないと考えられている。 直久性を得るために、用いワイヤの参数のストランドから成る燃りスチールワイヤが好ましい。使用可能な他のワイヤの差収数は、リボンケーブル、フレキシブル四隔、導電フィルム、導電ゴム等を含む。アンテナノコイルのワイヤのタイプとルーブ数は、予想されるタイヤ使用環境条件と、呼掛け器の好ましい過程影響とに応じて決められる。この文献では、トランスポンダのアンテナノコイルのループ数が多くなればなるほど、所与のタイヤトランスポンダの正常な呼び掛け距離が大きくなればなるほど、所与のタイヤトランスポンダの正常な呼び掛け距離が大きくなもということが指数されている。

[0182]

次では、本明細書で開示されているパッチと組み合わせて使用されることに特 に適している、アンテナの幾つかの実施形態を説明する。

[0183]

アンテナの実施形態

図12 A および図12 B は、空気入りタイヤ1204 (312 と比較されたい) の内側表面1202 (314、804と比較されたい) の円属に沿って駆びているアンテナ1200の実施形態を示している。アンテナ12000大事なわち未端部分1208 (742と比較されたい) が、トランスボンダモジュール (例えば、702) が中にあるパッチ1210 (700と比較されたい) の内部の総合コイルまたは接点パッド (これらの図には両方とも示されていない) に装備接続している。アンテナ12000転方のセグメントすなわち未端部分1212 (744と比較されたい) が、パッチ1210内の結合コイルまたは接点パッドに同様により終帯接続している。アンテナ1200域、タイヤ1204の内側表面120

2に任意の適切なやり方で固定されており、オブションで、タイヤ製造中にタイヤ1204の内側接面1202の下に(完全に、または、部分的に)埋め込まれていてもよい。

[0184]

アンテナ1200は、制長い概象ワイヤまたはつる機嫌..として形成すること が好ましい。例えば、図12Cを参照すると、約0.15mmから約0.30m mの直径 (番径) 「d」を有する1本のワイヤを、約1.0mmから約2.0m mの企連径「D」を有するつる影機の形にコイル状にすることが可能である。こ うしたつる巻線アンテナは、(1つのコイル巻から次のコイル巻へと測定される 場合に) ワイヤ原径の約1倍から約2倍の間の初期(原始) ピッチ「P」(P= 1dか52dの限)を有するように製造することが可能であり、かつ、その初期 長さの数値 (例えば5倍) の長さに伸びることができる。

[0185]

ワイヤ1220は当然のことながら導電性であり、空気入りタイヤの内部の環境内に配置される時に優れた機械的強度と耐食性とを示す、負債のつきされた高引張り強度のスチールであることが選している。あるいは、ワイヤ1220を、ニッケルめっき、または、全めっきすることが可能である。

[0186]

アンテナ1200を2本の別々のワイヤである2つのセグメントの形に形成することが可能であり、このセグメントの各々は、パッチ1210内から延びる第1の末端部分を有し、この各々のワイヤが、タイヤ1204の内側表面1202の円周に沿って少なくとも部分的に(倒えば、半分だけ)延びているということが本発明の範囲内に合まれている。こうした2本のワイヤを、タイヤ1204の内側表面1202の円周全体に延びている完全なループアンテナを形成するように、パッチとは反対側のその第2の末端において任意の適切なやり方(例えば、巻付け、または、はんだ付けによって)互いに接合することが可能である。あるいは、その自由宗順を互いに接合されないままにし、それによって、タイヤ1204の内側表面1202の円周に沿って配置されている。電極1208および1210を有するダイボールアンテナを形成することが可能である。上述のように

、タイヤの内側装面の円層に沿って延びていると説明されているアンテナを、タ イヤの内側表面に取り付ける (装着する) ことも、その内側表面の下のタイヤカ 一カス内に埋め込むことも可能である。

[0187]

アンテナおよびこれに対応するパッチの実施形態

上述のように、アンテナは、トランスポンダモジュールを内部に育するパッチ から各々が外に出て、タイヤの内側表面の円周の約半分にわたって各々が延び、 さらには、完全なループアンテナを形成するように、それらの両端において互い に接合されるか、または、ダイボールアンテナを形成するように未接続の状態の ままにされる。2本の層なるワイヤとして演作に形成されてもより、

[0188]

図13 Aは、空気入りタイヤの内側表面への接着に適しているゴム材料のスト リップ1304の中に埋め込まれている、上述の螺旋状ワイヤ1220と両様の 螺旋状に懸かれたワイヤであることが好ましい模長いワイヤ1302を有する、 アンテナ節品1300の一痕施形態を示している。ゴム材料のストリップ130 4は一方の末端1306と反対側の末端1308とを有し、電気地騒性(非導電性)または導電性の配合物のどちらから成っていてもよい。ストリップ1304 は、テーパー付きの輸卸を有するように示されているが、その場所面が長方形、 半円形、または、空気入りタイヤの実質的に平らな内側接面に接着するのに適し た少なくとも1つの平らな側部を有することが好ましい任意の形状であることが 可能であるということが理解されなければならず、このことは未発明の範囲内に 含まれている。あるいは、タイヤカーカス内に埋め込まれてもよいアンテナの場 合には、ストリップ1304は任意の断面形状を有することが可能であるが、ゴ ム材料の変性がアンテナワイヤ1302の重複「D」よりもわずかに大きいだけ である可能であることが好ましい。

[0189]

ゴムストリップ内に埋め込まれたワイヤを有するアンテナのこの実施形態およ び他の実施形態では、ワイヤが、ワイヤ1220のような翻扱いつる整線とは異 なるワイヤであってもよいということが理解されなければならない、例えば、図 込みワイヤは、単一の細長いワイヤストランド、多数のワイヤストランド、また は、据りワイヤ等であってもよい。さらに、ワイヤが、金属ワイヤでなく、1つ または2つ以上のゴムストリップの中に埋め込まれている、炭素含有材料、より 明確には炭素繊維のような専電運路であるということも、本理明の範囲内に含ま れている。このような専電運路で使用できる他の将電性材料は、カーボンブラッ クまたは粒子気流鉛を含む。

[0190]

環電性ゴム配合物が、例えば、両方とも本明細密に全体が引例として組み入れ られている、所有者が同一の米国特許第5、143、967号(Krlshna n他;1992)および米国特許第4、823、942号(Martln他;1 989)に開示されている導電性ゴム配合物によって明らかなように、公知であ る。本発明が最も密接に延係する分野の技術者は、標準性ゴム配合物の選択が、 それ自体としては本発明の重要な要素を構成せず、アンテナが取り付けられるタ イで装置の配合物、および、アンテナの材料等を含む、用途毎に固有のパラメー 夕によって決まるということを理解するだろう。

[0191]

図13日が、ゴム材料1326および1328(1304と比較されたい)の ストリップの中にそれぞれに埋め込まれている個々のワイヤ1322および13 24(1302と比較されたい)で形成されている、2つのセグメントを有する アンテナ1320の一実施形態を示している。ワイヤ1322および1324は 、直続ワイヤ、または、上述の通りの観長いワイヤつる巻線であってもよい。

[0192]

ゴム材料からなるストリップ1326は網長く、2つの末端、すなわち、第1 の末端1326aと第2の末端1326bと参有している。第1の末端1326 bから部分的に第2の末端1326bに向かって延びている、ストリップ132 6の第1の部分1326cが、上述のように都端性ゴム配合物で形成されている 。第2の末端1326bから部分的に第1の末端1326aに向かって延びている、ストリップ1326の残りの第2の部分1326aに向かって延びている、ストリップ1326の残りの第2の部分1326dが、オプションで(図示されているように)上述のように非環礁性ゴム配合物で形成されている。 [0193]

ワイヤ1322は極長く、2つの末端、すなわち、第1の末離1322aと第 2の末端1322bとを有している。第1の末端1322aかち部分的に第2の 末端1322bに向かって延びている。都長いワイヤ1322の第1の末端部分 1322cが、ストリップ1326の第1の部分1326cの中に埋め込まれて いる。ワイヤ1322の第2の部分1322dが、ストリップ1326の第2の 部分1326dの中に埋め込まれている。ワイヤ1322の第3の部分1322 eが、ストリップ1326の第2の末端1326bの外に延びている。

[0194]

ゴム材料からなるストリップ 1328 は補長く、2つの末端、すなわち、第1 の末端 1328 a と第2の末端 1328 b とを有している。第1の末端 1328 a かち部分的に第2の末端 1328 b に向かって延びている、ストリップ 132 8の第1の部分 1328 c が、上述のように聴電ゴム配合物で作られている。第 2の末端 1328 b かち部分的に第1の末端 1328 a に向かって延びている、 ストリップ 1328 の残りの第2の部分 1328 d が、オプションで(顕示され ているように)上述のように非郷電ゴム配合物で形成されている。

[0195]

ワイヤ1324は福長く、2つの末端、すなわち、第1の末端1324 k から部分的に第2の末端1324 k たら部分的に第2の末端1324 k から部分的に第2の末端1324 c が、ストリップ1328の第1の部分1328 c の中に埋め込まれている。ワイヤ1324の第1の部分1328 c の中に埋め込まれている。ワイヤ1324の第2の部分1324 c が、ストリップ1328の第2の部分1324 c が、ストリップ1328 c の第24 c が ないかりが c が c かりが c

[0196]

ワイヤ1322の末端部分1322eは、例えば、上述したように、パッチ850内のワイヤ862の末端部分864として、パッチから適切に延びている。 同様に、ワイヤ1324の末端部分1324eは、例えば、上述したように、パッチ850内のワイヤ862の末端部分868として、パッチから適切に延びて いる。

[0197]

ストリップ1326および1328の第1の末端部分1326c および132 8cを、タイヤの内側表面上に取り付けられる時に、図12Aにおいてアンテナ 1200に関して示されているように、2つのワイヤ1322および1324が タイヤの内側表面の円両全体に沿って延びているループアンテナを形成するよう に、(点線で示されているように)それぞれ裏ね合わせて互いに接合することが 可能である。

[0198]

[0199]

図13 Cが、内側表面1352(1202と比較されたい)と、外側表面1354と、トランスポンダモジュール (不限示)が中に配置されているパッチ1356(1210と比較されたい)と、パッチ1356の両端から出てタイヤ1350の内傷表面1352の円間全体に沿って延びているループ (360度)アンテナ1360(1200と比較されたい)とを有する、タイヤ1350(1204と比較されたい)の側面面限を示している。

[0200]

アンテナ1360は、パッチからタイヤの円間の間りを少なくとも約半分(1

80度) 延びている第1の種長い衝分1362 (1326と比較されたい)と、
(上述のように) パッチからタイヤの円面の両りを少なくとも約半分(180度) 延びている第2の繰扱い部分1364 (1328と比較されたい)とを有している。アンテナ部分1362および1364の、パッチから違い方の末端部分1366および1368(それぞれ1326cおよび1328cと比較されたい)が、パッチ1356の位置とは直径方向に反対側の位置であることが好ましいタイヤ1350の内側表面1352上の位置でそれぞれに重ね合わされている。このように、(トランスポングが中に配置されている)パッチの質量は、度なり合う未組部分1366および1368におけるアンテナ部分の二重の厚さによって少なくとも部分的に釣り合いをとることができる。

[0201]

図13Dが、内側表面1352'(1352と比較されたい)と、外側表面1354'(1354と比較されたい)と、トランスポンダモジュール(不販示)が中に配置されているパッチ1356'(1356と比較されたい)と、パッチ1356'の両端から出てタイヤ1350'の内側表面1352'の円周に沿って延びているダイポールアンテナ1360'(1360と比較されたい)とを有する、タイヤ1350'(1350と比較されたい)の側側面凹を示している。

[0 2 0 2]

アンテナ1360'は、パッチからタイヤの円周の周りを約半分(180度) 延びている第10細長い部分1362'(1362と比較されたい)と、(上途 のように)パッチからタイヤの円濁の周りを約半分(180度) 延びている第2 の個長い部分1364'(1364と比較されたい)とを有している。アンテナ 部分1362'および1364'の、パッチから強い方の未端部分1366'お よび1368'(それぞれ1366および1368と比較されたい)は、それぞ れ、タイヤ1350'の内側表面1352'の円周の周りの160'よりわずか に小さい位置で、互いに重なり合う前に接端するように示されている。アンテナ 1360'の末端1366'および1368'は互いに観気的に絶縁されている ので、アンテナ1360'は、ループアンテナではなくダイボールアンテナになっている。このタイプのダイボールアンテナに関する他の実施形態(不図の)は 、これらの機長い部分が互いにすれ高う時に、これらの機長い部分の間で電気的 接触が生じることを防止しつつ、2つの無長い部分1362'および1364' を円屑の戻りに180"よりも大きく延ばすことを含んでいる。

[0203]

[0204]

パッチ1400 (1100と比較されたい) が、上前表面1412 (1112 と比較されたい) と、下前表面1414 (1114と比較されたい) と、リップ 1424 (1124と比較されたい) を選進してパッチの本体内の空洞1422 (1122と比較されたい) に延びている側口1420 (1120と比較された い) とを有している。

[0205]

トランスポンダモジュール1402(1102と比較されたい)が、ハウジング1404(1104と比較されたい)と、ハウジングの底部表面1406(1 106と比較されたい)上に配置されている按点パッド1432および1434 (1132および1134と比較されたい)とを右している。

[0206]

パッチ1400には、祭削1424内からパッチ1400の厳敵表面1414 に延びている専電性接点プラグ (スラグ) 1452および1454 (接点パッド 1152および1154と比較されたい)が敷けられている。これらのプラグは 、金属、弱電性ゴム、または他の導電材料のスラグであることが可能である。接 点プラグ1452および1454は、例えば空洞の内側表面1426 (1126 と比較されたい)をわずかに越えて遂びることによって空間1422内に第出し であり、パッチ1400の空間1422内にトランスポンダモジュール1402 が影響される時にトランスポンダモジュール1402の物をパッド1432およ び1434とそれぞれ電気的に接触するように、(点線で示されているように) 位置合わせされている。

[0207]

上述のように、トランスポンダの接点とパッチの接点との間の憲正な電気的接 接を確保するために、パッド1432/1434および/またはプラグ1452 /1454をトランスポングまたは空間の周りに延ばすことが可能であり、また は、トランスポング表面の凹凸と空間表面の凹凸とを嵌合させることを、空間内 のトランスポングの位置合わせを行うために用いることが可能である。あるいは 、トランスポンダの位置合わせを行うために用いることが可能である。あるいは 、トランスポンダの接点とパッチの接点を、図11A(例えば、1152'/1 132')に関して上述した濁りの接合プラグ/受け口刺として形成することが 可能である。

[0208]

アンテナ1440(1140、1320と比較されたい)が、2つの例々のワイヤ1442および1444(1322および1324と比較されたい)を有しており、これらのワイヤの各々は、ゴム材料からなるストリップ1446および1448(1328と比較されたい)の中にそれぞれに埋め込まれている。ワイヤ1442および1444の各々は、図12Cに関して上述した選りの相長いワイヤつを整備であってもよい。ゴム材料からなるストリップ146および1448の各々は棚長く、ストリップ1326および1328に関して上述したのと同様のやり方で、それぞれ導電性材料からなる2つの末端部分1446よ/1448とと、非導電性材料で形成されている。2つの末端部分の間にそれぞれ位置している中央部分1446cおよび1448ととのよ端部分の間にそれぞれ位置している中央部分1446cおよび1448ととを出ていてもよい。

[0209]

ストリップ1446の鄭敏性の末端部分1446aは、(点緒で示されている ように) 導電性プラグ1452と位置合わせされている。ストリップ1448の 導電性の末端部分1448aは、(点線で示されているように) 導電性プラグ1 454と位置合わせされている。図13Cに関して上述したように、ストリップ 1446および1448(1362および1354と比較されたい)は、タイヤ (1350と比較されたい)の内限表面(1352と比較されたい)の円面の周 りを延びており、その両嵴部分1446bおよび1448b(1366および1 368と比較されたい)は、タイヤ内にループアンテナを形成するために、中に 埋め込まれているワイヤ1442および1444をそれぞれ電気的に接続するように互いに重ね合わされていてもよい。

[0210]

あるいは、図13Dに関して上述したようにダイボールアンテナを形成することも可能であり、この場合には、末期部分1466 bおよび1448b(1366) および1368' と比較されたい)は、ワイヤ1442をワイヤ1444に 電気的に接続しない。このダイボールアンテナの実施形態の場合には、末期部分 1446 bおよび1448bは、中間部分1446cおよび1448cと同じ非 郷煙のゴムで形成されることが転削であるう。

[0211]

パッチ1400とアンテナ1440(節分1446および1448を含む)と
は、経立ドラム610上に(好ましくは四みの中に)パッチ1400を敷せることと、その次に、ストリップの郷電性の末端部分1446 aおよび1448 aを
接点スラヴ1452 および1454の上にそれぞれに配置した状態でストリップ
1446および1448を配置することと、ループアンテナの場合にはストリップ
1446および1448を配置することと、ループアンテナの場合にはストリップ
が1446および1448を重ね合わせないことと、製造中のタイヤの単分を繋付ることとになって、配単に組み立て64時る。

[0212]

あるいは、ストリップ1446および1448を、最初に、パッチ1400の 底部表面1414に取り付けるかまたは固定することが可能である。あるいは、 ストリップ1446および1448を、パッチ1400の成型中に、パッチ14 00と共に一体に形成することが可能である。 本発明が最も密接に関係する分野 の技術者は、本明結曹で制引している様々な実施形態と方法とに基づいて、こう したを形例を理解するであるう。

[0213]

図148が、アンテナ1460の他の実施形態を示している。この実施形態では、完全なループアンテナを、ゴム材料からなる単一の長いストリップ1466(1446および1448と比較されたい)の中に埋め込まれている2本のワイヤ1462および1464(1442および1444と比較されたい)で形成することが可能である。この実施形様では、ストリップ1466は、導電性ゴム配合物で形成されている2つの未端部分1446aおよび1466b(1446a、1446b、1448a、1448bと比較されたい)と、2つの未端部分1466aおよび1466b(1446a、1446b、1448a、1448bと比較されたい)と、2つの未端部分1466aおよび1466bの間の、非導電性の材料で形成されている中央部分1466c(1446c、1448cと比較されたい)とを有するように示されている。このアンテナ1460は、上述した実施形態のアンテナ1440の代わりに業務に使用することが可能である。

[0214]

上述のように、1つまたは2つ以上のアンテナストリップを、最初に、パッチ 自体と一体にすることが可能である。例えば、図142に示されているように、 (図143に関連して図示し説明したタイプの)アンテナのストリップ1460 を、パッチと一体に成型されるように(図8に関連して図示し影明したタイプの) 図800内に入れることが可能である。さらに、(図14Aに関連して図示し 歌明したタイプの)導電性プラグ1452および1454を、純果として伴られ るパッチの中に成型されるように、型の中に配置してもよい。

[0215]

上述のトランスポンダモジュール用の様々なアンテナ (例えば、740) に関 して、本発明が最も密接に関係する分野の技術者は、ループアンテナの全弦、ダ イボールアンテナの距部の全長、インピーダンス等のようなアンテナ構成の様々 な側面が、アンテナが動作することが意図されている開波数 (または、複数の周 波数) と、所与の環境条件内でのアンテナの所望の伝播ねよび受傷特性とに大き く依存しているということを理解するであろう。本発明がアンテナに関する何ら かの特定の動作開波数に環度されないことが理解されなければならないが、具体 例を挙げるならば、本卵細菌で開示されているアンテナは124kHzまたは1 3.56MHzで動作することに進している。 [0216]

関而と上述の説明において本発明を詳細に拠示し説明してきたが、こうした映 面と説明は例示を目的とするものであって、限定的な性質のものではないと認識 されなければならず、かつ、好ましい実施形態だけを示して説明してきたにすぎ ないということと、本発明の思想の範囲内に含まれる全での変更および修正が保 護される必要があるということとが理解されなければならない。当然のことなが ら、上述の「主題」に対する様々な他の「変形」が、本発明が最も密接に関係す る分野の技術者に考え出されるであろうし、こうした変形は、本明開書において 能示されている本発明の範囲内に含まれることが整個されている。

【図面の簡単な説明】

[図1A]

本発明に関する背景技術によるトランスポンダモジュールの平面図である。

[図IB]

本発明に関する背景技術による、図1Aの1B-1B線に沿った図1Aのトランスポンダモジュールの側断面図である。。

(B) 2 A)

本発明に関する背景技術による他のトランスポンダモジュール200の平面図 である。

[图2B]

本発明に関する背景技術による、図2Aの2B-2B線に沿った図2Aのトランスポンダモジュール200の側断面図である。

[図3A]

本発明に関する背景技術による、空気入りタイヤの内側表面に取り付けるトラ ンスポンダモジュールを用意する手法の側面断面関である。

[図3B]

本発明の背景技術による、図3Aに示されている仕方で空気入りタイヤの内側 表面に取り付けられたトランスポンダモジュールの新面図を示した樹路図である

[図4A]

本発明の背景技術による、パッケージの外側ゲャンパ内に配置されている他の 電子部品を備えた、図 I Aに示されているトランスポンダモジュールに類似して いるトランスポングモジュールの一変施形態の平面図である。

[M 4 B]

本発明の背景技術による、図4AO4B-4B線に沿った図4AOトランスポ ンダモジュールの側所面図である。

[M 5 A]

本労働の背景技術による、トランスポンダモジュールの外側に配置されており かつトランスポンダモジュール内にある回路モジュールに接続されている他の電 子部品を有する。 図 4 A に示されている実施形態に類似しているトランスポンダ モジュールの一事物形像の平面図である。

[M 5 B]

[図5C]

本発明の背景技術による、5C-5C線に沿った図5Aのトランスポンダモジュール500の衡面図である。

[M6A]

本発明による、空気入りタイヤの内側表面に取り付けるトランスポンダモジュ ールを保持するパッチの平面図である。

[図6B]

本発明による、組立ドラムと組み合わせた形で示されている、空気入りタイヤ の内額装面に取り付けるための図 6 Aのパッチ内に配置されているトランスポン ダモジュールの新面図である。

[M6C]

本発明による、空気入りタイヤの内側表面に取り付ける、図6 Aのパッチ内に 配置されているトランスポンダモジュールの他の実施形態の断面図である。

[図7A]

本発明による、中に組み込まれている結合コイルを有し、空気入りタイヤの内

頻表面に取り付けるトランスポンダモジュールを保持するパッチの別の実施形態の平面図である。

[图7B]

本発明による、図7Aのパッチを通る7B-7B線に沿った図7Aのパッチの 側断面図(図を明瞭にするためにハッチングが省略されている)である。

[E]7C]

本発明による、パッチ内の空頂の中に保持されたトランスポンダモジュールを 備えた図7Bのパッチの創新面図 (数を明瞭にするためにハッチングが客略され ている)である。

[图7D]

本発明による、パッチから外に出ているアンテナワイヤの他の形状構成を増え た図7Bのパッチの側所面図(図を明瞭にするためにハッチングが省略されてい る)である。

(EI 87)

本発明による。 パッチを成型するための型の修斯面図である。

[図8A]

本発明による、パッチを形成するための型の半体の他の実施形態の側断面図で ある。

[38B]

本発明による、図 8 Aに関して説明されている手法によって作られたパッチの 側断面図 (図を明瞭にするためにハッチングが省略されている) である。

[図9A]

本発明による、パッチを成型するための型の他の実施形態の側断面図である。 [図98]

本発明による、図9Aに関して説明されている手法によって作られたパッチの 頻断面図 (図を明瞭にするためにハッチングが省略されている)である。

[図9C]

本発明による、パッチの別の実施形態の側断面図 (図解を明瞭にするために、 ハッチングが省略されている) である。 [図10A]

本発明による、1つまたは2つ以上の上述のパッチによって保持されることに 適しているトランスポンダモジュールの部分新面前面図である。

(図10Bl

本発明による、1つまたは2つ以上の上述のパッチによって保持されることに 適しているトランスポンダモジュールの他の実施形態の側断面図である。

[M11]

本発明による、バッチの他の実施形態と、これに対応するトランスポングモジ ュールの他の実施形態との分解機断面図 (図を明瞭にするためにハッチングが省 終されている) である。

[S] 1 1 A]

本発明による、図11に示されているパッチの他の実施形像と、これに対応するモジュールの他の実施形像との分解判断面図 (図を明確にするためにハッチン グが管済されている)である。

[図12A]

本発明による、パッチとアンテナとが中に取り付けられているタイヤの部分断 面側面置である。

【図12B】

本発明による、図12Aの12B-12B線に沿った、図12Aのタイヤの斯 面図である。

[図120]

本発明による、タイヤ内に取り付けられたトランスポンダ用のアンテナの一実 施形態の斜視図である。

[M 1 3 A]

本発明による、タイヤ内に取り付けられたトランスポンダ用のアンテナの他の 実施形態の斜視図である。

[2313B]

[M13C]

本発明による、パッチ内のトランスポンダと共にタイヤ内に取り付けられた、 図13Bに示されているタイプのようなアンテナの新面図である。

【図13D】

本発明による、パッチ内のトランスポンダと共にタイヤ内に取り付けられたア ンテナの他の実施形態の新面関である。

[214A]

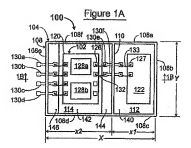
本発明による、バッチ内にトランスポンダモジュールを取り付け、図13Bに 示されているタイプのようなアンテナに対する接続を行う手法の分解側所面図 (図を明瞭にするために、特定の要素からハッチングが省略されている) である。

【図 1 4 B】

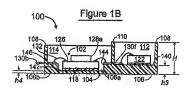
本発明による、図14Aに関して説明した手法で用いるのに適している、アン テナの他の実施形態の側断面図である。

[X14C]

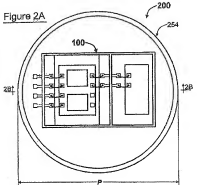
本発明による、一体形アンテナと、パッチの空洞内に配置されているトランス ポンダモジュールに接続するための接点プラグと共にパッチを成型する手法の分 解飾所回復である。 [図1A]



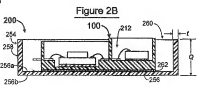
[M 1 B]



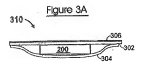




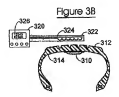




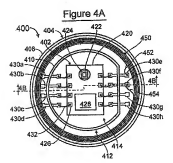
[B(3A]



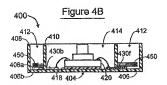
(⊠3B)



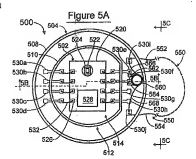
(2 4, A-



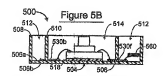
[网4B]



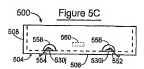
[図5A]



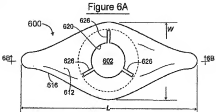
[図5B]



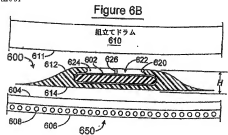
[网5C]





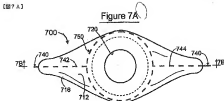


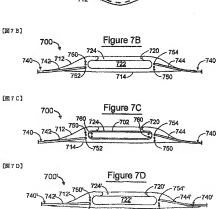
[図6B]



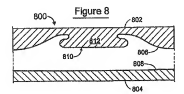
[M6C]



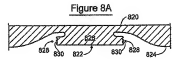




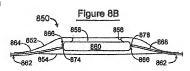
[图8]



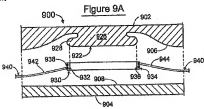
[图8A]



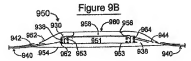
[図8B]



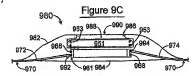
[X9A]



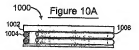




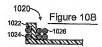
[図9C]



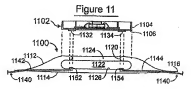
[図10A]



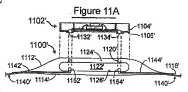
(図10B)



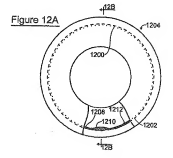




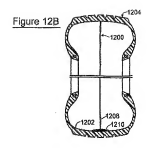
[図11A]



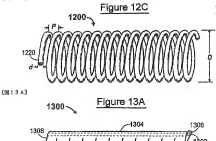
[图12A]



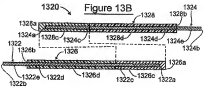
【図12B】



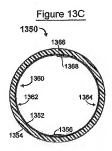




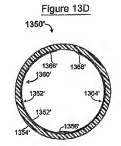




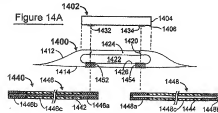
[図13C]







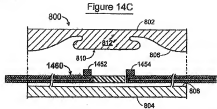




[E] 1 4 B]







【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書

【提出日】平成12年8月11日(2000.8.11)

【手続補正1】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

[請求項1] 準性材料で形成されている本体を有し、かつ、第1の外側表面(612、712、712'、852、952、982、1112、1112'、1412)と、初配第1の外側表面とは反対側の第2の外側表面(614、714、714'、854、954、984、1114、1114'、1414)とを有する、概ね円板形である少なくとも実質的な部分を有し、前配円板形の部分は直径および該直径よりも実質的に小さい高さを有するトランスポンダモジュール(602、702、951、1000、1020、1102、1102'、1402)を、整気入りタイヤ(312、630、1204、1350、1350')の内側表面(314、604、1202、1352、1352')に取り付けるのに適しているパッチ(600、700、700'、850、950、980、1100、1100'、1210、1356、1356'、1400)において、

前記第1の外側表面から前記第2の外側表面に向かって前記パッチの中に延びており、かつ、前記パッチの前記本体内の空洞(622、722、722、860、960、1122、1122、1142)に延びている、尖質的に円形の閉口(620、720、720′、856、956、986、1120、1420)を有し、

前配金額は、概ね円板形に形成されており、かつ、前配トランスポンダモジュ ールの前配円板形の部分とほぼ同じ直径および高さとなるように大きさが定められており、

前記隊口は前記空洞よりも幾分か変径が小さく、それによって前記際口の周り

に弾性率状リップ (824、724、724'、858、958、988、11 24、1124'、1424) を形成し、それによって、前記リップは、前記弾 性環状リップを検索せることによって前記トランスポンダモジュールが前記隙口 を適って前記空割の中に挿入され、それにより前記弾性環状リップによって前記 空消内に保持されるように、前記トランスポンダモジュールの前記円板形の部分 よりも高密が幾分か小さくなるように大きさが定められていることを特徴とする パッチ。

(禁求項2] 前記トランスポングモジュールを前記リップを避過して前記 空間の中に挿入するために前記リップを搬ませることを容易にする、前記リップ 内の少なくとも1つのスロット(626)を特徴とする、請求項1に配数のパッチ。

[請求項3] 複数のスロットが前記リップの周りに等超機で配置されていることを特徴とする、請求項2に記載のパッチ。

【請求項4】 少なくとも数回の継数のワイヤを有している結合コイル (7 50、750′、866、938)が、前記空間に隣接してかつ前配空間を取り 囲んで、前記パッチの本体内に配置されていることを特徴とする、請求項1に記 数のパッチ。

【請求項5】 前記結合コイルは前記空洞と同心であることを特徴とする、 請求項4に記載のパッチ。

【糖求項6】 前配結合コイルは2つの末端 (752/754、874/878、962/964) を有することを特徴とし、

各々が前蛇パッチの外側から前記パッチの前記水体内に延びており、かつ前記 結合コイルの前記2つの末端の1つにそれぞれ接続されている2つの末端部分(742/744、864/868、942/944)を有しているアンテナ(7 40、862、940)を特徴とする、離決項4に記載のパッチ。

【糖求項7】 約配給合コイルは、約配パッチの前配本体内に成型されているボビン (930) の上に配置されていることを特徴とする、請求項4に記載のバッチ。

『請求項8』 少なくとも数回の巻数のワイヤを有している結合コイル (9

68)が、前記空洞に隣接してかつ前記空洞の下方に、前記パッチの前記本体内 に配筒されていることを終勤とする。 諱東耳 | に記録のパッチ。

【請求項9】 前記結合コイルは前記空洞と同心であることを特徴とする、 請求項8に記載のパッチ。

[請求項10] 前配給合コイルは2つの末端(992/994)を有し、 各々が前記パッチの外側から前記パッチの旅記本体内に延びており、かつ前記 結合コイルの前記2つの末端の1つにそれぞれ接続されている2つの末端部分(972/974)を有するアンテナ(970)をさらに有していることを特徴と する、請求項8に記載のパッチ。

「糖求項11] 前記結合コイルは、前記パッチの前記本体内に成型されて いるポピン (961) の上に配置されていることを特徴とする、請求項8に記載 のパッチ。

(納末項12] 各々が前記パッチの外額から前記パッチの初記本体内に延 びている2つの末端部分(742/744、864/868、842/944、 972/974、1142/1144、1208/1212、1306/130 8、1322e/1324e、1362/1364、1362'/1364'、 1446a/1448a)を有するアンテナ(740、862、940、114 0、1200、1300、1320、1360、1360'、1370、144 0、1460)を有することを特徴とする、前北項1に配級のパッチ。

[請求項13] 前記アンチナの前記2つの末端部分は、前記パッチ上の直 使方向の互いに反対側の位置において前記パッチの前記本体の中に入ることを特 後とする、請求項12に記載のパッチ。

[韓求項14] 前記アンテナは、ループアンテナとダイボールアンテナと
から成るグループから選択されることを特徴とする、請求項12に記載のパッチ

【請求項15】 前記アンテナは前記タイヤの前記内側表面の周りを周方向 に確介でいることを特徴とする、請求項12に記載のバッチ。

【請求項16】 納記トランスポンダモジュールが前記空洞内に配置されている時に前記トランスポンダモジュールの外側表面(1106、1106、)上

の対応する電気端子(1132/1134、1132'/1134') と検察する、 前記空洞の内朝表面(1126、1126') 上に配置されている電気端子(1152/1154') を有することを特徴とする、 請求項1に記載のバッチ。

【請求項17】 前記電気端子は、接点パッドと接点プラグとから成るグル ープから選択される形状に形成されていることを特徴とする、請求項16に記載 のパッチ。

【陳秋項18】 滞性材料で形成された本体を有し、第1の外側表面(612、712、712′、852、952、982、1112、1112′、1412)と、前記第1の外側表面とは反対側にある第2の外側表面(614、714、714′、854、954、984、1114、1114′、1414)とを有するパッチ(600、700、700′、850、950、980、1100、1100′、1210、1356、1356′、1400)を設けることと、空気入りタイヤの内側表面に前記パッチを固定することとを有する、機和円板形である少なくとも実質的な部分を有し、前配円板形の部分は重信および前記値をよりも実質的に小さい高さを有するトランスポンダモジュール(602、702、951、100、102、1102′、1402)を、空気入りタイヤ(312、630、1204、1350、1350′)の内側表面(314、604、1202、1352′)に取り付ける方法において

前記殿けられたパッチは、前記第1の外橋表面から前記第2の外側表面に向かって前記パッチの中に延び、かつ、前記パッチの前記水体内の空隔(622、722、722、860、960、1122、1122、、1422)に延びている、実質的に円形の隔口(620、720、720、856、956、986、1120、1120、1420)を有し、前記空間は概名円板形であり、かつ、前配トランスボンダモジュールの前記円板形の部分とほぼ同じ直径および高さとなるように大きさか定められており、前面開口は前配空割よりも幾分か直径が小さく、それによって前記網口の周りに弾性環状リップ(624、724、724、858、958、958、988、1124、1124、1424)を形成

し、それによって、前記リップは、前記トランスポンダモジュールの前記円板形 の部分よりも直径が幾分か小さくなるように大きさが定められていることと、

前記トランスポンダモジュールの前記円板形の部分が前記弾性環状リップによって前記空削内に保持されるように、前記弾性環状リップを携ませることによって前記トランスポンダモジュールを前記刷口を適して前記空期の中に挿入することとを特徴とする、トランスポンダモジュールを空気入りタイヤの内側表面に取り付ける方法。

【前求項19】 前記タイヤの製造中に前記タイヤの前記内側表面に前記パッチを固定することを特徴とする、請求項18に記載の方法。

[酵求項20] 前記タイヤの製造後に前記タイヤの前記内側表面に前記パッチを固定することを特徴とする、請求項18に記載の方法。

【禁求項21】 前記タイヤの動配内観表面に前記パッチが開定される前に 前記トランスポンダモジュールを前記パッチの中に挿入することを特徴とする、 請求項18に配慮の方法。

【線求項22】 前記タイヤの前記内側表面に前記パッチが固定された後に 前記トランスポンダモジュールを前記パッチの中に増入することを特徴とする、 請求項18に計載の方法。

(請求項23) アンテナを前記パッチの前記本体の中に配置されているコイル (750、750′、866、938、968) で前記トランスポンダモジュールに結合することを特徴とする、禁求項18に記憶の方法。

【競求業24】 アンテナを納記空洞の内側表面(1126、1126′、 1428) 上に配置されている電気触点(1152/1154、1152′/1 154′、1452/1454) で前記トランスポンダモジュールに結合することを特徴とする、請求項18に記憶の方法。

【手続補正2】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0001

(補正方法) 変更

【補正内容】

[0001]

関連出順に対する相互参照

本出願は、BrownおよびPollackによって1998年8月3日付で 出願された、所有者が同一の同時係属中に係る米渉仮特許出顧信号60/095 、176の一部継続出願である。

発明の技術分野

本発明は、トランスポンダおよびアンテナのような電子装置を空気入りタイヤ 内に取り付けることと、空気入りタイヤ内においてトランスポンダをアンテナに 結合させることとに関する。

発明の背景

譲受人の継続中の開発努力

G o o d y e a r 社がタイヤとその関連の技術の進歩において果たしてきた功績の倒は、次の特許発明を含むが、これだけに限定されない。

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】 削除

[手続補正3]

[深際調査報告]

	INTERNATIONAL SEARCH	neroni	Inter Teest Appl	Fastion Me
			PCT/US 99,	17403
IPC 7	B50C23/04 606K19/077			
	to International Patent Classification (IPO) or to both netional elecation	ration and IPO		
B. FIELDS	SEASCHED	ing symbols)		
IPC 7	examentation examined (dissafficiation eyelem followed by cleanlikes B50C GOSK			
Decursors	aton neurobiod other fluor minimum objects entailer to the extent that	such documents on	finalished in the finite re	ardred
Electronia	late trees consulted during the International wearth framework claim is	ose and, where pra	okal, search laws used	
	ENTS CONSCIERED TO BE RELEVANT			
Catagory *		ragueted possets		Reterrent to cinits No.
X	EP 0 689 950 A (BRIDGESTONE FIRESTONE INC) 3 January 1996 (1996-01-03) column 5, 11ne 7 -column 6, 11ne 58; figures 6-12			1
P,X	EP 0 906 839 A (BRIDGESTONE FIRE 7 April 1999 (1999-04-07) the whole document	1,20		
A	EP 0 657 836 A (TEXAS INSTRUMENT DEUTSCHLAND) 14 June 1995 (1995— the whole document		1,6,20	
<u> </u>	her documents are listed in the excellentiation of how C.	N Detroit	miy members are listed	
		X Peterstin	ey marcion on light	navar
	stegaries of ohee documents : and defining the general state of the ani which is not breat to be of particular majorance	T later document or priority de- shoul to unite	published after the letter e and not in contlet with I alond the priculpie or the	mediane) thing date has happlication but any underlying the
A' donum	derest to be all plants are relevance. Securem but published on or after the listensestatural		- Contra minus manus (b.s. al	almed Immedia
"A" donumer donumer thick retails to the control of	discussion but published on or sher into interestional delay sill series ensy those of subta on priority obtaining or is circle investables in a published side of smother is priority special season (e.g. specialist) on other special season (e.g. specialist) opt switzing in an oreal disclassor, upp, addition or recesse.	"I document of a carnot be so literary earlier "I" document of a carnot be co document is monts, such in the asi.	erflorier relevance; the di rigida rel hovel or connel i writing step when the doc neflocity relevance; the di wide red to involve as the rortblind with one or the ortblind with one or the ortblind with one or the	atred invention online stop when the didner stop descu- e to a person skilled
"A" document owners of the country o	decausem bus publishes on or after this International date, per serior energitace disable on priority stimptifical to calcular leverability for publishes risks of enother in photomy special assess if you specified; and to be in a calcular considerations, uses, artifall and	"X" requirement of a carnot be so fiscine or in: "V" decurrent is carnot be co desurrent is recets, such in the air. "E" decurrent me	nationally references the ci- skidered to incolve as invo- torablined with one or mo- comb institute balling obvious more of the atticle partial f	attred imention gother step when the median steht docu- a to a paragn stilland maily
"A" docume consider in docume which construction construc	pleasurement but publishes on or a their into International between many shows deaths on printing and interest presentable for publishessing and enrollment per contractions of the publishessing and a complete cut to be made to an entirely deaths are per publishessing to an entirely deaths are proposed. The publishessing are proposed and publishessing and the publishessing proposed and a contraction of the publishessing proposed and and the publishessing and many the proteinty death and and the proteinty deaths and the publishessing the publishessing and the publishessing the publishessing and the publishessing the publishessing and the publishessing the p	"X" riscoment of parameter of the common of	ntituday relevance: the ci hildered to 'twoke an inv sust inod with one or mo sumb matter being obviou	attred imention gother step when the median steht docu- a to a paragn stilland maily

		ERNATIONAL SEARCH REPORT			PCT/US 99/17403	
Patent document clied in search report		Publication data	Palent family member(s)		Publication cists	
EP 0689050		03-01-1996	US 5 6 AU 2 AU 4 AU 6 6 8 R 2 CA 2 CDE 69 DE 69 ES 2 JPZ NZZ NZZ NZZ US 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	500065 A 694200 B 030295 A 703974 B 596998 A 596998 A 150865 A 509305 T 130524 T 067117 A 272255 A 330236 A 330237 A 330238 A 573610 A	19-03-1991 16-07-1991 14-12-1991 101-04-1991 102-01-1999 02-01-1999 02-01-1999 02-05-1999 02-05-1999 12-03-1999 13-03-1999 13-0	
EP 0905839	Α	07-04-1999	ZA 9	562787 A 504299 A 304098 A	08-10-199 24-01-199 01-04-199	
EP 0657836	Ā	14-06-1995		165514 A 479171 A	22-06-199	

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE. DK. ES. FI. FR. GB. GR. IE, I T. LU. MC. NL. PT. SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR. NE, SN. TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), E A(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ , TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA , BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, G E, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS , JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, M N, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU . SD. SE. SG. S1. SK. SL. T.J. TM. TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, Z A. ZW

(71)出願人 1144 East Market Stre et, Akron, Ohlo 44316— 0001. U. S. A.

(72)発明者 ポラック、リチャード スティーブン アメリカ合衆国 80302 コロラド州 ボ ールダー サンダーヘッド ドライヴ 9055

F ターム(参考) 2F055 AA12 BB03 BB20 CC60 DD20 EB40 FF34 GG12 HH19

【要約の続き】 保持されている。アンテナの末端部分(742/74 4, 742' /744', 864/868, 942/9 44, 972/974, 1142/1144, 114 2' /1144', 1322e/1324e, 1362 /1364、1362'/1364') がパッチの中に 延び、アンテナからのRF信号をトランスポンダモジュ 一ル内の対応する結合コイル (760、760'、95 3、1004、1024) に結合するための、パッチ内 に配置されている結合コイル (750、750'、86 6. 938, 968) に接続されていてもよい。あるい は、このパッチは、トランスポンダモジュールの外側表 而(1106、1406) 上に配置されている対応する 移点パッド (1132/1134、1132'/113 4'、1432/1434) との電気的接続を行うため に、そのパッチ内に配置されている接点パッドまたはプ ラグ (1152/1154、1152' /1154'、 1452/1454) を有していてもよい。